



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС
№ 177 (24068) Понедельник, 25 июня 1984 года Цена 5 коп.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

ДЫНИ И АРБУЗЫ ПОСЛЕДНИ В КАРАКУМАХ. Сбор урожая первых в Туркменистане начался хозяйства Тедженской долины — родины знаменитой дыни «вахарман».

В ПЛОДРОДНУЮ ПАШНЮ ПРЕВРАТИЛИ ОТРАБОТАННУЮ ПЕСЧАНЫЮ КАРЬЕР жители поселка Будогощь Ленинградской области. Сделали это односельчане по инициативе и при участии депутатов сельского Совета. (ТАСС).

Экзамен продолжается

ВОЛГОГРАД, 24. [Внештатный корр. «Правды» В. Корнев]. Закончилась сессия, и 40 тысяч юной и дающей волгоградского областного студенческого отряда будут держать трудовые экзамены.

Для группы ребят из инженерно-строительного института третий семестр уже начался. «Плани» — так назвали здесь механизированный отряд, за которым закреплено 1300 гектаров орошаемых земель. Полное поле студенты взяли на полное агротехническое обслуживание. Нужны были специальные агрегаты в распоряжении отряда «Плани». В совхозе «Орошаемый» студенты выращивают люцерну и кукурузу — заготавливают корма для животноводства.

По лугам и полям

САРАНСК, 24. [Внештатный корр. «Правды» А. Ширшев]. 150 трудовых фармацевтических отрядов, созданных в школах автономной республики, занялись в дни летних каникул сбором лекарственных трав.

В дело идут чистотел и пустырник, подорожник и мать-и-мачеха, другие растения, которыми богаты луговые угодья и лесные поляны Мордовии. Здесь третий год подряд проводится смотр-конкурс школьных отрядов на лучшие показатели в заготовке лечебных трав. В нынешнем году наибольший успех сопутствует отрядам «Золотой колос» и «Мальчишки», что в Краснослободском районе, учащимся школ Рузавского и Староайгосовского районов, Саранского медицинского училища. Аптеки республики принимают от школьников первые тонны ценного сырья для производства лекарств.

Троллейбус идет в село

МАХАРАДЖЕ [Грузинская ССР, 24. (ТАСС)]. Возможность быстро добраться до отдаленных окраинных хозяйств и предприятий получили жители одного из ведущих заводских центров Грузии — Махарадзе. Здесь аступила в строй первая очередь троллейбуса — очереди. Она свяжет, в частности, центр города с больничным комплексом, колхозом имени Советской Конституции, а также с поселком Ахалсули. Троллейбус — быстрый и практически не влияющий на окружающую среду вид транспорта — все более широко используется на сельских трассах. Энергообеспеченности современной деревни вполне достаточно для его питания.

Тепло острова

ЮЖНО-САХАЛИНСК, 24. [ТАСС]. Досрочно завершил основную операцию — монтаж турбины строителя второй очереди Южно-Сахалинского ТЭЦ.

Сейчас на этой важной стройке Сахалина начались предпоследние работы. Уже в сентябре агрегаты новой станции будут поставлены под нагрузку. Это позволит значительно увеличить энергетический потенциал области и надежно обеспечить электричеством и теплом не только областной центр, но и пригородные поселки.

Библиотека на ладони

ТАЛЛИН, 24. [ТАСС]. На ладони умещается библиотека, изготовленная руками Отто Элланди — старейшего работника Эстонии.

Создание миниатюрных книг — давнее увлечение мастера. Работая над ними, норвежский скульптор использует специальные шрифты, изготовленные им собственноручно.

Сейчас О. Элланди работает над новым экспонатом своей коллекции, который мастер решил посвятить 40-летию великой Победы.

Участникам и гостям XVI конференции Федерации европейских биохимических обществ

Сердечно приветствуем участников и гостей XVI конференции Федерации европейских биохимических обществ, собравшихся в городе Москве.

Созданная двадцать лет назад Федерация европейских биохимических обществ сыграла положительную роль в развитии сотрудничества между учеными-биохимиками европейской континента. О ее авторитете среди биологов свидетельствует участие в конференции большого числа ученых не только из Европы, но и из Америки, Австралии, Азии и Африки.

Успехи ученых многих стран мира в исследовании процессов жизнедеятельности и их крупные достижения в этой области знаний оказывают все возрастающее влияние на медицину, сельское хозяйство, многие отрасли промышленности. В Советском Союзе большое значение развитию физико-химической биологии и биотехнологии как важным факторам научно-технического прогресса и повышения благосостояния народа.

Современная биология богата выдающимися открытиями, но сделать предстоит еще больше. Научные успехи в этой области являются важным вкладом в решение таких глобальных проблем человечества, как предупреждение и лечение опасных болезней, продовольственные ресурсы, охрана природы и рациональное использование природных богатств.

Международное сотрудничество ученых способствует росту взаимопонимания, доверия между ними, укреплению мира на земле, оно служит гуманным, благородным целям науки, познающей тайны самого сложного явления природы — жизни. В нынешних условиях обострения международной обстановки это имеет особое значение.

Желаю всем участникам и гостям конференции новых научных достижений и творческих успехов.

К. ЧЕРНЕНКО

К «ЗОЛОТОМУ ЗВЕНУ»!

Кажется, совсем недавно с трассы БАМа пришло очередное сообщение: на полтора года раньше срока, предусмотренного решениями XXVI съезда КПСС, строители сомкнули рельсы на Восточном участке магистрали. А с тех пор бамовцы уложили стальные пути еще на десятках километров трассы.

Весной 1974 года первый эшелон молодых строителей — посланцев XVII съезда ВЛКСМ прибыл на нулевую отметку Байкало-Амурской железнодорожной магистрали, чтобы сквозь нехоженую тайгу проложить второй путь к океану. За минувшее десятилетие выполнена огромная работа. В сложнейших природных условиях строится магистраль высшего класса.

Бамовцы день ото дня наращивают темпы работ. К началу нынешнего года путевладчиков бригад Ивана Варшавского и Александра Бондаря, идущих навстречу друг другу с востока и запада, разделяли 230 километров. Сейчас — меньше ста сорока. Дорога еще строится, а экономическая отдача от нее все ощутимее. В постоянную эксплуатацию сдали участки общей протяженностью 773 километра. Полторы тысячи километров приняты во временную эксплуатацию, по ним также перевозят народнохозяйственные грузы. Пятый год успешно действует «малый БАМ» — участок трассы, связавший Транссиб и Южную Якутию. С начала 1981 года работает Байкало-Амурская железная дорога, тридцать вторая в нашей стране. По ней уже доставлены потребителям многие миллионы тонн угля, леса, строительных материалов, других грузов.

ЦК КПСС одобрил патристическую инициативу коллективов строителей БАМа, принявших социалистические обязательства досрочно, к 67-й годовщине Великого Октября, завершить укладку главного железнодорожного пути и на год раньше установленного срока открыть движение поездов на всем протяжении магистрали. Предстоит досрочно выполнить большой объем земляных работ, построить много мостов и других сооружений, уже в сентябре пропустить первый поезд по Кодарскому тоннелю. На два месяца раньше запланированного срока намечено ввести в постоянную эксплуатацию участок магистрали Бестужево — Диплун протяженностью 134 километра.

Успех в достижении намеченного будет зависеть не только от строителей, но и от их смежников. Поставки для БАМа тоже нужно ускорить. Потребуется досрочно поставить рельсы и рельсовые скрепления, шпалы, железобетонные конструкции, различные строительные материалы. Министрствам и ведомствам, трудовым коллективам, выполняющим заказы БАМа, необходимо изыскать внутренние резервы и помочь создателям магистрали справиться с поставленной задачей.

Трудовой почин строителей БАМа имеет большое народнохозяйственное значение. Досрочное открытие движения поездов по магистрали ускорит развитие производственных сил Сибири и Дальнего Востока, позволит вовлечь в хозяйственный оборот крупные запасы природных ресурсов. Это главное, ради чего страна строит БАМ. В Основных направлениях экономического и социального развития СССР, утвержденных XXVI съездом КПСС, отмечена необходимость развернуть работы по хозяйственному освоению зоны, тяготеющей к Байкало-Амурской железнодорожной магистрали. Край этот богат углем, железной рудой, медью, никелем, цинком, оловом, молибденом, другими цветными и редкими металлами. На базе таежных массивов дальнейшее развитие получают лесоперерабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, лесохимия. Южно-Якутский территориально-производственный комплекс — первый в зоне БАМа. Вблизи Нерюнги сосредоточены огромные запасы коксующегося угля. Добывать его можно наиболее экономичным открытым способом. Велики тут и запасы железной руды. В Нерюнги уже введены в эксплуатацию две очереди угольного разреза. Пущен первый блок Нерюнтинской ГРЭС, поднялись корпуса крупнейшей обогащательной фабрики.

Захватывающие перспективы благодаря строительству железнодорожной магистрали открываются перед Читинской областью, где находится богатое Удоканское медное месторождение, а также перед другими регионами Сибири и Дальнего Востока, расположенными в зоне БАМа. Когда будет уложено последнее звено рельсового пути, важно по-хозяйски, как можно рациональнее распорядиться трудовыми ресурсами, своевременно направить мощные бамовские подразделения, накопившие ценный опыт работы в суровых природных условиях, на выполнение очередных задач — строительного и развития транспортных объектов Сибири и Дальнего Востока, обустройство городов и поселков.

Население в зоне БАМа уже сейчас вплотную приблизилось к миллиону человек. Промышленная, хозяйственная территория зоны магистрали занимает полтора миллиона квадратных километров. И очень важно закрепить здесь строителей, их семьи, создать максимум удобства людям, для которых Сибирь и Дальний Восток станут не временным пристанищем, а местом постоянного жительства.

БАМ строит вся страна — это не просто фраза. Сегодня под девизом «Заказы для БАМа — досрочно!» работают тысячи коллективов промышленных предприятий, проектных, научно-исследовательских институтов. На самой магистрали трудятся посланцы всех союзных республик, многих краев, областей и городов Российской Федерации. Страна щедро финансирует великую стройку. Достаточно сказать, что затраты на социально-бытовую инфраструктуру нового хозяйственного пояса Сибири в сумме превышают ассигнования на прокладку самой железной дороги.

И все же нельзя пока сказать, что на БАМе повсюду созданы людям хорошие культурно-бытовые условия жизни. Необходимо преодолеть отставание строительной, ускорить развитие мощностей крупнопанельного домостроения. Партийным, советским, профсоюзным и комсомольским органам, министерствам и ведомствам следует оказывать всемерное содействие трудовым коллективам и общественным организациям БАМа, предпринять все для того, чтобы строители и эксплуатационники работали с наибольшей отдачей, скорее обживали новые отдаленные районы.

Рельсы магистрали скоро сомкнутся. Но стройка на этом не кончается. Бамовцам еще многое предстоит сделать на станциях и перегонах магистрали. За «золотым звеном» БАМа видится грандиозная экономическая перспектива востока страны. Приблизить ее — значит внести достойный вклад в выполнение решений XXVI съезда партии.



Всегда щедрой была волжская земля на талантливых людей, прославил ее не только писатели и художники, артисты и ученые, но и талантливые мастера. Опытным старым умельцам, героям пятилеток одухотворен труд рабочих Ярославского объединения «Дизельаппаратура».



Высокие социалистические обязательства взяла на четвертый год пятилетки коллектив этого предприятия. Сверх плана решено изготовить и отправить народному хозяйству страны не менее 800 комплектов топливной аппаратуры. Намеченное выполняется четко по графику.



На снимках: ударники коммунистического труда электромонтер М. Варнавин, бригадир токаря Г. Тарарина и слесарь Ф. Мурзин. Они сегодня — лидеры социалистического соревнования.

Фото В. Баева.

ТОВАРЫ НАРОДУ

«Сувенир» для дома

НЫТВА (Пермская область), 24. (Корр. «Правды» С. Рабов). Поступила в продажу первая партия посуды наборов, изготовленных на местном металлургическом заводе.

В набор входит девять предметов. Художественно-технический совет Минчермета СССР высоко оценил эстетическое оформление и конструктивную разработку изделия, присвоив ему индекс «Н». А нытвцы уже готовятся к выпуску другого вида продукции для домашних нужд — столового набора «Сувенир» из 24 предметов. В этом году коллектив предприятия решил реализовать товаров народного потребления на 18 миллионов рублей, почти на треть больше прошлогоднего. Прироста продукции намечено добиться путем механизации трудоемких операций, внедрения прогрессивной технологии.

Порадуют уютом

ТУЛА, 24. [Внештатный корр. «Правды» Н. Махариный]. Одобренные отзывы получают комплекты мягкой мебели улучшенного качества «Сирень», поступившие в магазины области. К их серийному выпуску приступила коллектив Киреевской фабрики, входящей в объединение «Тула-мебель».

Чем привлекает покупателя «Сирень»? Прежде всего комфортом, красивым внешним видом, добротностью отделочных материалов, со вкусом подобранным по рисунку и цвету. Новый комплект создали сотрудники Всесоюзного проектно-конструкторского и технологического института мебели совместно с тульскими инженерами.

Среди новинок объединения, появившихся в этом году, и красивый комплект мебели для прихожей «Встреча», выпускаемый в трех различных компоновках. Недавно ему присвоен государственный Знак качества.

Подсказал конкурс

ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТСКИЙ, 24. [Главный редактор областного телевидения В. Коротких]. Сразу к выпуску двадцати одного нового вида товаров народного потребления приступила Камчатская швейная фабрика. Это мягкие детские игрушки, полнотельные сумочки и другие изделия. Все они изготавливаются из отходов швейного производства. Ассортимент новой продукции предложен работниками предприятия, участвовавшими в смотре-конкурсе на лучшую модель товара домашнего обихода. Принятие к производству изделия позволит сократить производственные расходы тканей и принести почти 30 тысяч рублей дополнительной прибыли предприятию.

Всегда ли техника надежна?

Урожай-84: всеми звеньями комплекса

Более пяти миллионов гектаров пашни в распоряжении земледельцев в Харьковской, Полтавской и Сумской областях. Для выращивания зерновых, кормовых, сеялки, подсолнечника, картошки и других культур хозяйства вооружены разнообразной техникой. Каждый год ее парк пополняется тысячами машин. От их надежности, высокопроизводительной работы во многом зависит судьба урожая.

Перед самой жатвой механизаторам Богодуховского района сообщили: в колхозы поступили «Нивы» и «Колосы». Время еще было, чтобы подготовить агрегаты к работе.

— Не завидую я тем счастливым, которые получают комбайны, — скептически заметил А. Ночевка. — Когда машина испытана в деле, чувствуешь себя уверенней.

Александр Николаевич не повел с собой «Колосом». Колхоз имени Тельмана получил его тоже незадолго до начала жатвы. Месяц потребовался механизатору, чтобы привести агрегат в рабочее состояние. На уборку он опоздал. В результате мощный комбайн принес А. Ночевке огорчения, колхозу — убытки.

Не только механизаторы колхоза имени Тельмана сетуют на то, что техника поступает с дефектами. Их устранение требует немало времени и средств. Порой так называемая сборка превращается в ремонт.

Председателю Партии Фрелимо, Президенту Народной Республики Мозамбик товарищу САМОРЕ МОЙЗЕСУ МАШЕЛУ

Шлем Вам, товарищ Президент, Партии Фрелимо, Народной ассамблеи, правительству страны и дружественному мозамбикскому народу наши сердечные поздравления по случаю девятой годовщины провозглашения независимости Народной Республики Мозамбик.

Советские люди неизменно солидарны с народом Мозамбика, который под руководством Партии Фрелимо ведет упорную борьбу за продолжение по пути экономического и социального прогресса, отстаивая дело революции от происков внутренних и внешних врагов.

Убеждены, что дальнейшее развитие и углубление отношений между нашими странами на основе Договора о дружбе и сотрудничестве от 31 марта 1977 года, а также укрепление связей между Коммунистической партией Советского Союза и Партии Фрелимо отвечают коренным интересам советского и мозамбикского народов и будут способствовать укреплению общей борьбы всех прогрессивных сил против империализма, колониализма и расизма, за мир и безопасность народов.

В нескольких строках

♦ Зарубежные средства массовой информации продолжают широко комментировать итоги советско-французских переговоров на высшем уровне.

♦ В Дюссельдорфе состоялась конференция общественных организаций ФРГ в защиту демократических прав и свобод.

♦ В Гаване состоялась первая консультативная встреча антиимпериалистических организаций стран Центральной Америки и Карибского бассейна.

♦ Лианское правительство приняло ряд важных решений, касающихся реорганизации армии и обеспечения безопасности в стране.

Хорошо, если машины куплены загодя. А получить «ложку к обеду» механизаторы побаиваются. И неспроста. Вот, скажем, хозяйства Карловского района Полтавской области к минувшей жатве приобрели шесть комбайнов «Нива». Пока отлаживали их — уборка закончилась.

Почему механизатор, получив новую машину, не может сразу включиться в работу, а долго устраняет неполадки? Это ли это обязанность? Наверное, нет. Ведь «Сельхозтехника» продает хозяйствам агрегаты с солидной наценкой за услуги. Но разве можно назвать их услугами, если комбайны продают неработоспособными?

В прошлом году районные объединения «Сельхозтехника» начали создавать подразделения гарантийного обслуживания. Они должны обеспечить сборку, наладку и обкатку машин, выявлять и устранять заводские дефекты. Словом, продавать хозяйствам агрегаты, готовые к работе.

— Служба надежности практически создана, — говорит председатель Харьковской области «Сельхозтехники» Е. Монач. — Подобранные специалисты. Но нужны пункты доборки и наладки, стелды обкатки, приборы для регулировки узлов. Они есть пока лишь в шести районных объединениях.

Раньше многие механизмы: плуги, культиваторы, лучшие плуги — заводы поставляли в собранном виде. Сейчас — вроссыпь. Так удобнее перевозить по железной дороге. Но... значительно снизилось качество изделий. Некомплектность агрегатов стала чуть ли не нормой. Поставщики отказались от отгрузки машин поштучно. Перешли на так называемые пакеты. Точнее сказать — вагонами.

К чему это привело? В род Кулянский Харьковской области, например, из объединения «Одессапочвомах» доставили вагон плугов — россыпью. Попробуй тут разобрать, какой из них в полном комплекте, а какому чего-то не хватает. Не дни, а недели потребовались службе надежности, чтобы собрать почвообрабатывающие орудия. Между тем механизаторам они нужны были сейчас. Им говорят: берите, мол, в таком виде, а то другим отдадим. Куда деваться? Вынуждены брать.

Работникам Харьковской области «Сельхозтехники» не отказываться в желании улучшить сервис на селе. Они сконструировали и изготовили 120 передвижных стелдов. С их помощью проводят регулировку и обкатку сельхоз. Инженер и слесарь-наладчик привозят стелд в хозяйство, на месте испытывают агрегаты. Это позволило улучшить качество сева зерновых, других культур.

Немало волнений испытывали механизаторы колхоза имени Ленина Двуречанского района: до жатвы не так уж далеко, а

Разоблачение преступлений израильских террористов на арабских землях.

♦ Рекордную сумму в 291 миллиард долларов получил в новом финансовом году Пен-гаон.

♦ Боевые действия в ирано-иракской войне. (Подробнее на 4-й и 5-й страницах).

Уроки труда

ПАРТИЙНЫЙ КОМИТЕТ И РЕФОРМА ШКОЛЫ

Среди первоочередных задач нынешней реформы школы — укрепление трудового воспитания, обучение в производственном. Эта проблема послужила темой в повествовании о деятельности областного комитета партии, в которой принимали участие работники, имеющие прямое отношение к воспитанию подрастающего поколения, а также корреспондент «Правды» С. Пастухов. Завлашавшийся разговор вылился в деловое собеседование, интересный опыт.

Сначала немного статистики. В Московской области действует 1.826 общеобразовательных школ, в которых обучаются свыше 800 тысяч ребят, и 103 профессионально-технических училища с контингентом около 50 тысяч человек. В 100 средних специальных учебных заведениях получают образование почти 92 тысячи юношей и девушек. За последние годы в области сделано немало для укрепления материально-технической базы уроков труда. Во всех средних школах Подмосковья учащиеся 9—10-х классов получают углубленную трудовую подготовку, приобретая квалификацию почти по пятидесяти массовым профессиям основных отраслей народного хозяйства. Ежегодно около 20 тысяч выпускников школ включаются в сферу материального производства, в том числе две тысячи — на село.

Но реформа ставит перед нами гораздо более сложные задачи — обучение школы и производства, организация всеобщего профессионального обучения, — сказал второй секретарь областного комитета партии В. Борисенков. — Областной парторганизацией предстоит большая работа по материально-техническому обеспечению уроков труда. И опорой нам будет служить передовой, выверенный жизнью опыт трудового воспитания. Чему учить? Каковы закономерности формирования настоящего трудолюбия? С чего оно начинается?

С детского сада, с первых шагов к самостоятельности, к дисциплине, к порядку, к ответственности, — ответила секретарь Лукошкинского райкома партии Н. Бурдина. — Школа поддерживает и развивает начатую трудовую подготовку к труду. На каждом этапе трудового обучения есть свои особенности. Например, последние три школьных года мы работаем не только непосредственно с ребятами, но и с их родителями. И, надо сказать, отцы и матери стали нашими действительными и верными помощниками. Мы, руководители района, встречаемся с ними на родительских собраниях, дома, по месту работы, сообщая им о мерах по улучшению профориентации, обсуждая, как сложилась трудовая судьба тех или иных выпускников, каковы перспек-

тивные возможности разных профессий. Думаю, что с родителями у нас установилось полное взаимопонимание.

По предварительным данным, половина нынешних наших выпускников остается работать в селах района. Для нашей местности это неплохо.

Конечно, только беседами здесь не обойтись. Ребята должны с малых лет познать, что такое настоящий труд на родной земле, должны иметь доступ к соответствующей технике, достаточно прочную материально-техническую базу для реального знакомства с профессиями и обучению по одной из них — полюбившейся. В Лукошкинском районе сегодня почти при каждой сельской школе имеется учебно-тренировочный комплекс, где есть кабинеты по подготовке операторов машинного доения, механизаторов, гараж, тракторостроение, закрепленные за учебными производственными бригадами земельные участки и полевые станы.

Что интересно, урожай на школьных плантациях часто бывает выше, чем по соседству в хозяйствах.

Да, наши ребята любят труд, но любовь эта не возникает сама по себе. Чтобы воспитать у них такое отношение к труду, надо найти удачную форму работы с молодежью. Одна из них — сводный животноводческий отряд, который объединяет в себе и операторов машинного доения, и слесарей по обслуживанию ферм, и кормачей. Ребята в таких отрядах видят вокруг себя таких же сверстников, соревнуются, помогают друг другу. В общем, живут одной большой семьей.

Лукошкинский район является в области индустриальной зоной комсомольско-молодежных животноводческих отрядов, — вступил в разговор заведующий отделом науки и учебных заведений Н. Мамофеев. — Мы изучили этот опыт и рекомендовали его к распространению. Теперь это движение охватило все районы Подмосковья. Регулярно проводятся слеты сводных молодежных отрядов не только животноводческих, но и других направлений. В апреле состоялся очередной областной слет сводных отрядов — слет молодых сельских строителей. Мы поставили перед ними задачу: помочь в реализации программы социального переустройства села Подмосковья, которая предусматривает комплексную реконструкцию центральных частей всех хозяйств, производственных центров, дальнейшее развитие глубинных деревень. Молодые строители дружно откликнулись на этот призыв.

Это и понятно. Молодежь ценит, когда ей доверяют большие, ответственные дела, но важно, чтобы они перешли в руки молодых судьями молодых тружеников.

Приведу пример. Не так давно в совхозе «Победа» Коломенского района с участием первого секретаря обкома партии В. Коноткова состоялось молодежно-родительское собрание, на котором отцы и дети обсуждали пути-дороги, предстоящие младшему поколению. Разговор получился горячий, заинтересованный. А потом школьников вместе с родителями повели на край села и показали несколько новых домов, начало будущей улицы, будущей новой деревни. Дома эти целиком отведены для молодых рабочих хозяйств. Пожаруйства, живи, работай в свое удовольствие там, где родился...

Дополню этот пример — сказал секретарь парткома колхоза «Борец» Раменского района А. Зеленецкий. — Таким любопытным фактом: пятнадцать лет назад средний возраст 1.320 работников нашего хозяйства составлял 48,1 года, а теперь при том же численном составе он снизился до 38,1 года, то есть омолодился на десять лет. Убежден, что здесь сказалась отеческая забота партийной организации, руководства колхоза о сельской школе, которую мы считаем одним из основных наших учреждений.

Колхоз своими силами построил новое учебное здание, создал необходимые условия для хорошего производственного обучения ребят. Теперь они вместе с аттестатом зрелости получают удостоверение водителя, мастера-овощевода и идут работать в сельскохозяйственное производство. За молодежью закреплены наставники, среди которых Герой Социалистического Труда бригадир овощеводов К. Ревя, передовые механизаторы И. Хатунцев, И. Завалов и другие.

Примерно две трети выпускников школы ежегодно остаются работать в хозяйстве. Безусловно, мы понимаем, что молодые руки нужны не только селу. Но тот, кто остается, встречает самый радужный прием.

И с этим согласен, — поддержал разговор директор Бронницкой ткацкой фабрики М. Филимонов. — Действительно, если человек с юных лет видит, что хозяйство, предприятие с уважением относятся к своим работникам, к их честному труду, то невольно сам начинает чувствовать уважение к коллективу, в котором работает его родные и знакомые. Не раз наблюдал я, что самая казавшаяся бы, скрупулезная воспитательная работа идет на смарку, если, например, мать отца обидели на работе.

Трудовое воспитание молодежи надо начинать с родителей. У нас на фабрике мать работает спокойно: отдав ребенка с годичного возраста и вплоть до десятого класса под крышу детского комбината, школа, она знает, что тут он будет и накормлен, и хорошо

досмотрен, получит добрые знания и к конкретному делу приобщится.

В летнее время мы всех наших ребятшек принимаем, да, принимаем на работу. Стараемся каждому найти какое-либо посильное дело, чтобы ребенок оказывал реальную помощь старшим. Создаем бригады по 15—20 человек, выделяем им в наставники опытных рабочих. Дети работают, вернее, пока знакомятся с работой увлеченно. Пятьсот ребят по собственному желанию все лето трудятся у нас на полях, лугах, фермах — рядом с родителями.

Безусловно, роль производственных коллективов, общественной, родителей в трудовом воспитании, в становлении молодежи очень велика и все больше возрастает. Но самый близкий человек для школьников — учитель. А у сельского учителя — особая миссия, — вступила в беседу директор Никольской средней школы депутат Верховного Совета РСФСР Н. Захарова. — Ему мало хорошо знать и преподавать свой предмет. Он должен жить заботами одиозельца и уметь приобщить к этим заботам своих питомцев, воспитывая высокое уважение к крестьянскому труду. В идеале сельский учитель, на мой взгляд, должен всю жизнь прожить в одном селе и работать в одной школе. Вот тогда он добивается поистине исключительного авторитета, как, например, учитель нашей школы Раиса Степановна Будюкина и Людмила Васильевна Андреева, отдавшие детям по четыре педагогических десятилетия. И дети, и внуки в нашем селе — их ученики. Такие педагоги — первые помощники партии.

Много волнующих тем затрагивалось в этом разговоре. Да и понятно: началась большая работа по осуществлению школьной реформы. На кого же возлагаются главные надежды?

Во всех средних и восьмилетних школах области, — отметил В. Борисенков, — есть свои партийные организации. Каждый третий учитель — коммунист. Это большая сила. И мы много надежд возлагаем на нее, когда говорим о реализации решений апрельского (1984 г.) пленума ЦК КПСС, последующих документов партии и правительства по школьной реформе.

Обком партии ставит задачу перед местными партийными комитетами — глубже изучать жизнь педагогических коллективов, объединять в помощь школе усилия партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, советских и хозяйственных органов, трудовых коллективов.

У всех у нас общая цель: растить молодых граждан трудолюбивыми, образованными, идейно убежденными.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

С борта самолета

Находящийся в Советском Союзе с официальным визитом Президент Французской Республики К. Миттеран, отбывая на родину, направил в борта самолета телеграмму Председателю Президиума Верховного Совета СССР К. У. Черненко. В телеграмме говорится:

«Господин Председатель Президиума Верховного Совета СССР!

Завершая трехдневный официальный визит в нашу страну, выражаю Вам чрезвычайную признательность за гостеприимство, которое Вы лично и другие советские руководители мне оказали.

Я отнесся с самым большим интересом к нашим беседам, которые позволили мне познакомиться с Вами и которые были серьезными, откровенными и углубленными.

Я надеюсь, что эти беседы позволят нам продолжить полезный диалог между нашими двумя странами, отвечающий исторической дружбе наших народов.

Находясь в Волгограде, я смог убедиться в героизме вашей великой страны и отдать дань ее благодарному подвигу. Францы не забывают, что она за него в долгу.

В свою очередь буду рад вскоре принимать Вас во Франции».

(ТАСС).

Рассказал океан

ВЛАДИВОСТОК, 24. (ТАСС). Удалось определить возраст железно-марганцевых конкреций, поднятых со дна Тихого океана во время недавней экспедиции научного судна «Академик Александр Виноградов».

Исследовав песок из раковинных планктонных организмов, они пришли к выводу, что на образование «подводной руды» океану потребовалось от двух до четырех миллионов лет.

Известно, что железно-марганцевые конкреции имеют высокое содержание различных химических элементов. Однако о времени их формирования и скорости накопления в них этих элементов до сих пор еще шли дискуссии. Одни считают, что этот процесс происходит за несколько десятилетий. Другие склонны измерять его сотнями тысяч лет.

Для пуска агрегата

Секретарь Нурекского горкома КП Таджикистана А. Маликов сообщил, что корреспонденту «От Нурека до Байзакса» (23 апреля) обсудил бюро горкома партии. Факты, изложенные в нем, подтвердились, правильно отмечены недостаточная четкость в организации труда и соревнования по принципу «Рабочие эстафеты», не было должной гласности и сравнимости результатов. Строителей Байзаксинской

ГЭС слабо информировали о задачах и итогах работы, о том, как проходит эксперимент «от ключа». За слабое руководство низовыми профсоюзными комитетами, формализм в организации соревнования председатели объединений профкома строителей Нурекской и Байзаксинской ГЭС члены КПСС Б. Гадову и его заместителю члену КПСС Н. Корневой объявлен выговор.

Бюро горкома партии обязало руководителей строительных организаций и секретаря парткомов осуществить конкретные меры по устранению недостатков, отмеченных в корреспонденции, с тем чтобы повысить действенность соревнования, его роль в выполнении заданий и социальных обязательствах, нацеленных на пуск первого агрегата Байзаксинской ГЭС в этом году.

Всегда ли техника надежна?

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

именно «Сельхозтехника» вместе с заводами-поставщиками должна создавать обменный фонд узлов и деталей для машин, находящихся на гарантии. Но такого фонда пока нет.

Ситуация, подобная этой, чаще всего заканчивается не в пользу колхоза или совхоза. Выяснить спорные вопросы с помощью суда руководители хозяйств не решаются: мороча много, и еще неизвестно, что выиспорит. А отношения с «Сельхозтехником» испорчены. В свою очередь и ее работники не хотят конфликтовать с заводами-поставщиками. В результате страдают хозяйства, страдает урожай.

Еще как страдают, — сетует председатель совета Карловского РАПО М. Овачко. — Вот пример. На станцию Гребенка в адрес тамошней райсельхозтехники поступила партия культиваторов. Эти машины срочно требовались свекловодам. Но пока оформляли бумаги, пока привезли и собрали агрегаты, ушло десять дней. Упустили лучшие сроки обработки посевов.

Длительный срок доставки машин — одна из издержек как называемого пакетного закупа техники. Скажем, из Карловки через всю Полтавскую область в Гребенку колхозы направляют грузовики за культиваторами, а через какое-то время гребенковские хозяйства за теми же агрегатами едут в Карловку. Заводам, железной дороге, «Сельхозтехнике» удобно. Неудобно в накладно их партнеру — колхозу.

Накладно и нам, — замечает управляющий Богородицкой райсельхозтехники

Н. Филиппов. — Для хозяйства района мы получаем машины из 12 других объединений Харьковской области.

Но и это не все. На двенадцать объединений, поставляющих новые агрегаты хозяйствам Богородицкого и других районов, возложены их добор, наладка и обкатка. За надежную работу механизмов в гарантийный период отвечают работники «Сельхозтехники» других районов. В случае выхода машины из строя виновного найти практически невозможно. Скорее всего им окажется сельский механизатор.

Кстати, и планирующие органы способствуют тому, что предприятия Госкомсельхозтехники выгодно ремонтировать колхозные машины, чем налаживать их эффективное производство им планируют так же, как и любому заводу. Планируют не с учетом фактических потребностей села, а от достигнутого, с ежегодным ростом. Это и вынуждает службу технического сервиса идти порой на подлог — исправными тракторами, другим машинами ставить диагноз: «В капиталку». Никто, наверное, не возьмется подсчитать убытки от затрат на преждевременный ремонт техники.

Интереснее, какие моральные и материальные стимулы вдохновляют службу надежно работать более надежно. Планируют не с учетом фактических потребностей села, а от достигнутого, с ежегодным ростом. Это и вынуждает службу технического сервиса идти порой на подлог — исправными тракторами, другим машинами ставить диагноз: «В капиталку». Никто, наверное, не возьмется подсчитать убытки от затрат на преждевременный ремонт техники.

Интереснее, какие моральные и материальные стимулы вдохновляют службу надежно работать более надежно. Планируют не с учетом фактических потребностей села, а от достигнутого, с ежегодным ростом. Это и вынуждает службу технического сервиса идти порой на подлог — исправными тракторами, другим машинами ставить диагноз: «В капиталку». Никто, наверное, не возьмется подсчитать убытки от затрат на преждевременный ремонт техники.

результату для работников технического сервиса слишком отдалена. Очень много других факторов влияет на формирование урожая, и вклад в него службы надежности вряд ли удастся учесть точно. По мнению Н. Железнякова, других работников «Сельхозтехники», их труд следовало бы оценивать по безотказной работе обслуживаемых агрегатов в течение гарантийного срока.

Нельзя и с механизаторов снимать ответственность за надежность машин. Задил в моторе не то масло, не вовремя его сменил, перегрел двигатель, дав чрезмерную нагрузку, — и до аварии недалеко. В Богородицком, Краснокутском, Первомайском районах Харьковской области новую технику доверяют лучшим мастерам, да и то после их основательной переподготовки, практики. Так же поступают во многих хозяйствах Полтавской и Сумской областей.

За последнее время квалификация механизаторов, уровень культуры их труда много возросли. Однако рано считать все проблемы решенными. Особенно много их в хранении техники. В Балаклевском, Волчанском, Дергачевском районах годовая работа на самоходных агрегатах ниже, чем в среднем по Харьковской области. Простой, преждевременный износ многих машин объясняется тем, что хранят их под открытым небом, не соблюдая простейших правил консервации. Снековичные и кукурузные селки, к примеру, работают четыре — восемь дней в году. Если бы их сразу очистили от грязи, смазали и поставили в помещение, агрегаты действовали бы исправно десятки лет.



В Сколевском районе Львовской области состоялся традиционный праздник проводов чабанов на карпатские полонины. Здесь, на вольном просторе, будут трудиться они целое лето. А потом их встретят веселой музыкой земляки. На снимке: трембиты оповещают о начале праздника; отары уходят в горы. Фото А. Кузина.

УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР
О награждении дважды
Героя Советского Союза
Иоанникия В. И.
орденом Ленина

За большие заслуги в развитии советской авиации и в связи с восьмидесятилетием со дня рождения наградить дважды Героя Советского Союза заслуженного летчика-испытателя СССР Иоанникия Владимировича Константиновича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ЧЕРНЕНКО.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
Т. МЕНТЕШАВИЛИ.

Москва, Кремль.
22 июня 1984 г.

Миллионы «Линаса»

ПАНЕВЕЖИНСКИЙ (Литовская ССР), 24. (ТАСС). Урожай производства, запланированного на конец пятилетки, достиг коллективом Пανεжевского объединения «Линаса» («Лена»). Столь высокий рубеж взят в основном за счет эффективного использования оборудования, коэффициента сменности которого — 2,7. Это значит, что сейчас оно работает почти круглые сутки. Особое внимание к предприятию уделяют повышению отдачи новой техники.

Коллектив «Линаса» выступил с начала пятилетки 3,5 миллиона квадратных метров «балтийского шельфа» дополнительно к плану.

Чистая нефть

АКТИУБИНСКИЙ, 24. (ТАСС). Предхранять трубопроводы и другое оборудование от разрушающего воздействия серы поможет установка сепарации сырья, которая начала действовать на Жанажолинском промысле Казахстана.

Добываемая здесь нефть содержит газ с большим примесью серы. Теперь промысловики смогут на месте проводить первичную обработку топлива, ежедневно отделяя миллион тонн нефти от газа. До конца года на промысле намечено пустить еще одну установку для удаления серы из попутного газа. Благодаря внедрению комплексной технологии добычи здесь будут получать ежедневно сотни тонн высокосортной серы, а газ послужит для поддержания стабильного внутривластного давления.

Искусство бережливости

Экономика: крупномасштабный эксперимент

В Белоруссии проводится крупномасштабный эксперимент в ряде отраслей народного хозяйства — легкой промышленности, на электротехнических предприятиях, в строительстве. Поиск новаторских подходов к ре-

шению производственно-экономических проблем ведут не только непосредственные их участники, но и ближайшие союзники — финансисты, чей труд также призван способствовать успеху.

Сейчас показатель нормативная чистая продукция прочно вошел в нашу экономическую и производственную жизнь. Свыше шестистот промышленных предприятий и объединений, подведомственных Совету Министров БССР (более 65 процентов общего количества), используют им для планирования объема производства, роста производительности труда, заработной платы и оценки своей деятельности.

В Минлеспромреpublicки, например, это помогло добиться опережающего роста производительности труда по сравнению со средней заработной платой. Удельный вес технических обоснованных норм здесь повысился с 74,9 процентов в 1975 году до 85,9 процента в 1983 году. И таких примеров немало. Оценка работы предприятий по личному вкладу, живому труду позволила умерить охоту некоторых хозяйственников за материальной продукцией. И это, бесспорно, способствовало бережливости.

Но стоит ли обольщаться тем, что сделано? Думается, оснований для этого пока нет. Залогом успешного развития экономики было и остается искусство бережливости. Сейчас к использованию материальных ресурсов нельзя относиться по принципу: «Экономим — хорошо, не экономим — тоже сойдет». Решающая роль в рациональном использовании ресурсов принадлежит учету, особенно бухгалтерскому. Его значение возрастает в условиях крупномасштабных экспериментов, внедрения новых методов хозяйствования.

В химии, как известно, для определения характера реакции пользуются лакмусовой бумажкой. В экономике таким инструментом, позволяющим получать своевременную и полную информацию о ходе выполнения планов и причинах отклонений от заданий, нормативов и смет, об излишних затратах и внутренних избыточных резервах, служит нормативный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции. Он — важнейшее звено системы управления бережливостью в процессе производства. Иначе этого не сделаешь, как через прогрессивные технико-экономические нормы и нормативы.

Соплеся на пример Барановичской производственного швейного объединения. Здесь еще в начале семидесятых годов была создана инициативная группа во главе с главным инженером. Разработали план мероприятий, установили сроки. Определены исполнители. Подготовили методические указания и формы первичного учета, научили людей пользоваться ими.

Раньше задания по снижению себестоимости продукции на этом предприятии не выполнялись и невозможно было установить, кто виноват в перерасходах. Внедрение нормативного метода учета помогло выявить и расширить все отклонения, их причины, виновников. С тех пор предприятие с выполнением плана по себестоимости продукции справляется ежегодно.

Начиная крупномасштабного эксперимента на базе Барановичской и Минской швейных фабрик организовали школу передового опыта. Сюда приезжали перенимать опыт с других предприятий легкой промышленности республики. Теперь в этой отрасли нормативный метод учета применяется уже более половины объединений и предприятий. В числе первых на нормативный метод учета перешла и витебская швейная фабрика «Знамя индустриализации». Опыт этого коллектива также изучен и рекомендован другим.

Для легкой промышленности республики поштатно в учете

особенно важным. В связи с экспериментом объединения и предприятия, их трудовые коллективы теперь по-особому заинтересованы в принятии напряженных планов, выявлении дополнительных резервов, в бережном отношении ко всем видам ресурсов. И ничто другое так не помогает воспитывать хозяйское отношение к народному долгу, как нормативный метод учета: он стал одним из важных рычагов перевода отрасли на рельсы интенсивного развития.

Однако научно обоснованный метод учета, как свидетельствуют факты, пока не находит широкого применения. На него перешли только четыре процента промышленных предприятий и организаций республики. Это крайне мало. В чем же причина?

Первая из них кроется в ошибочном представлении некоторых хозяйственников руководителем, будто нормативный метод учета — дело только работников бухгалтерских служб. Дескать, раз они за него ратуют, пусть сами им и занимаются. И не случайно, наверное, на многих методических указаниях относительно внедрения нормативного метода учета хозяйственный руководитель в своих распоряжениях видит лишь один адрес: «На исполнение главному бухгалтеру...»

Вторая причина — в недооценке нормативного метода учета как средства планирования и управления производством. Здесь, безусловно, сказывается сложившийся стереотип экономического мышления, свойственный экстенсивным методам хозяйствования. Некоторые руководители объединений и предприятий не хотят усложнять себе жизнь поиском резервов, к чему, собственно, и направлен нормативный метод учета в первую очередь. Любое обоснованное им уточнение норм требует, конечно, и дополнительных усилий для его соблюдения, снижает возможность завышения заявок на материалы. Кто из хозяйственников к этому привык? Скорее, все наоборот.

Условия экономического эксперимента, как и предшествующая практика, требуют внести некоторые коррективы. Нам, например, представляется необходимым включить показатель нормативной себестоимости в число планируемых показателей наряду с алановой себестоимостью. Он позволит объективнее оценивать работу предприятий по снижению издержек производства, создаст более реальные условия для внедрения нормативного метода учета. Кроме того, ов органически вписывается в концепцию нормативного планирования.

Есть еще одна проблема. Как известно, все мероприятия, связанные с автоматизацией учета-вычислительных работ, внедрением нормативного метода учета и калькулирования, должны включаться в план по новой технике. Они должны финансироваться за счет средств единого фонда развития науки и техники. Должны, но на предприятиях включаются редко. А в план большинства министерств и ведомств отсутствуют вовсе. Немало возникает и других трудностей, решение которых выводит за рамки компетенции республиканских министерств и ведомств. Главная из них — повышение личного интереса к материально ответственности лиц за обеспечение сохранности народного добра от порчи и хищений, за создание высокой требовательности в трудовых коллективах, усиление борьбы с любыми посягательствами на государственную собственность.

Сейчас на многих предприятиях, в хозяйственных организациях сложилась парадоксальная ситуация. Производи-

тели работ — мастера, бригадиры — имеют право получать со складов предприятий и от поставщиков материальные ценности для производственных нужд. В этих случаях они — полноправные распорядители материалов в процессе производства. Они же составляют расходные документы на их списание и т. д. И в то же время действующее законодательство не дает права администрации заключать с этой категорией людей договоров об их материальной ответственности. Между тем через их руки проходят колоссальные ценности.

Думается, что сейчас, когда вопросы сохранения социалистической собственности, рационального использования всех ресурсов производства поставлены во главу угла, целесообразно пересмотреть и расширить перечень должностей, с которыми администрация может заключать договоры о материальной ответственности, включая в него прорабов, мастеров, бригадиров и некоторые другие категории работников.

Но прежде чем ставить учет на научную основу, надо позаботиться об его инструментальном обеспечении. Мы имеем в виду снабжение предприятий всемерительными и контрольно-дозировочными устройствами, позволяющими соблюдать рецептурные нормы, фиксировать расход сырья и материалов. Пока что предприятия оснащены плохо. Например, из 75 хлебозаводов Минлеспрома республики только пять имеют устройства по замеру остатков муки в бункерах.

При внедрении нормативного метода, конечно, резко возрастает объем учетно-вычислительных работ. Справиться с ним можно только при широком применении электронно-вычислительной техники. Однако стоимость одного машино-часа все время увеличивается, и такие расходы, ограниченные лимитом предельных ассигнований, становятся не по карману предприятиям.

Многие хозяйственные руководители, чтобы не выйти за пределы лимита, нередко сворачивают работы по механизации учета. В республике имелись случаи расторжения договоров между предприятиями и вычислительными центрами коллективного пользования. Думается, надо снижать расходы на эти цели.

Такое далеко не полный перечень проблем, связанных с внедрением нормативного метода учета. Было бы ошибкой ожидать их полного решения и только после этого — приступать к внедрению прогрессивной формы учета. Все должно идти параллельно и взаимосвязанно.

При этом неизбежно ожидать, чем закончится экономический эксперимент в пяти отраслях. Напомню, что союзным министерствам еще раньше было вменено решение до подвешивания предельных нормативного метода учета. Прошло немало времени, но, как показали проверки, многие союзные министерства, в том числе Минлеспром, Минпротстрой, Минсельстрой и другие, до сих пор не обеспечили свои предприятия даже соответствующими методическими указаниями. А дело, как мы убедились, не терпит отлагательств. Разве можно мириться с такими нарушениями исполнительской дисциплины?

Богатейшие потенциальные возможности нормативного метода учета затрат и калькулирования себестоимости надо как можно быстрее поставить на службу социалистической экономике.

Б. ШАТИЛО.
Министр Финансов
Белорусской ССР.
г. Минск.

Подвигу посвящается

Издательство политической литературы выпустило юбилейный иллюстрированный календарь «Победа», на страницах которого даны краткая хроника Великой Отечественной войны, воспоминания видных партийных и государственных деятелей, полководцев, солдат, тружеников тыла, отрывки из сообщений Советского информационного бюро, боевых донесений...

Читая это красочно оформленное, любовно составленное издание, как бы вновь проходишь по огненным дорогам войны, испытываешь потрясение мужеством и самоотверженностью советского народа, вспоминаешь павших друзей, горе войны и радость Победы.

Волнуют материалы, помещенные под рубрикой «Камни свидетельствуют», — надписи на искрошенных свинцом кирпичях Брестской крепости, на стенах камер, где ждали своего смертного часа герои-краснододцы, подпольщики Белоруссии, Прибалтики, узники конц-

лагерей... «Умираю, но не сдаюсь. Прощай, Родина!», «Выстою, товарищи!», «Черноземный умрет, но с песней», «Лучше смерть, чем плен»...

На одном из первых листов календаря факсимильно воспроизведен Указ Президиума Верховного Совета СССР от 8 июля 1941 года о присвоении звания Героя Советского Союза летчикам С. И. Зореву, М. П. Жукову и П. Т. Харитонову: они стали первыми из одиннадцати тысяч шестистот воинов, удостоенных этого звания в 1941—1945 годах. Думаю, ветераны войны с особым волнением перечтут также факсимильно воспроизведенный текст прекрасного стихотворения К. М. Симонова «Жди меня», опубликованного в «Правде» 14 января 1942 года. Многие из нас хранили газетную вырезку этого стихотворения как талисман.

Страницы календаря повествуют о трудном пути к Победе. Бой и сражения выигрывали солдаты, войну выиграла вся страна. Ушедших на фронт мужей и отцов заменили на рабочих местах женщины и подростки. О

напряжении их труда свидетельствует, например, помещенное в календаре «Боевое задание на 2 июля 1942 г.», которое давала своим подругам бригадир тракторной бригады Дарья Гармаш.

Научные консультанты, составители календаря разработали и удачно насытили материалами тематические разделы о руководящих роли партии в годы войны, советском патриотизме, обороне Москвы, Ленинграда и других городов-героев, о переломных битвах войны, советских партизанах, женщинах-героинях, о вкладе в победу над фашизмом народов многих стран.

В календаре помещены популярные на фронте и в тылу песни тех лет: «Священная война», «До свиданья, города и катаны», «Синий платочек», «Темная ночь», «На солнечной поляночке» — своего рода музыкальные документы эпохи. В поэтическом разделе представлены стихи поэтов-фронтовиков А. Суркова, И. Грибачева, С. Олалова, А. Нодолкова, Ю. Друниной, Н. Старшинова, А. Мекирова... В подборке «Стрелка, оборванная пу-

лей» — стихи Мусы Джалиля, Николая Майорова, Бориса Богаткова, других советских поэтов, не пришедших с полей сражений.

Календарь иллюстрирован картинами известных советских художников, среди которых А. Лактионов, П. Кривоногов, Ю. Непринцев, М. Сомов, Н. Бут...

Правда Победы, правда истории... Сегодня, когда попытки их «пересмысления» буржуазными фальсификаторами достигли апогея, уместно вспомнить некоторые оценки тех лет. Вот, например, два из приведенных в календаре высказываний наших бывших союзников. Фельдмаршал Монтгомери: «Россия совершила великий военный подвиг... Россия в тяжелом единоборстве почти один на один с наступающими гитлеровскими армиями приняла на себя всю силу германского удара и выстояла. Мы, англичане, никогда не забудем подвиги России». Высший главнокомандующий вооруженными экспедиционными силами союзников в Европе генерал Эйзенгауэр:



«Кампании, проведенные Красной Армией, сыграли решающую роль в поражении Германии».

Календарь «Победа» — замечательная иллюстрированная летопись подвига советского народа в Великой Отечественной войне. Правда, тираж этого очень много и содержательного юбилейного издания невелик — 200 тысяч. Думаем, читательская аудитория календаря будет значительно шире. Хотелось бы, чтобы издатели нашли возможность увеличить тираж этого дорогого для ветеранов и нужного молодежи издания.

Генерал армии
И. ГУСАКОВСКИЙ.
Дважды Герой Советского Союза.

Сообщаем подробности

Славен род поэта

Много лет назад инженер-экономист Ленинградского объединения «Кировский завод» А. Вессонов занимался поисками потомков Ганнибалов. Консультациями, советами и помощью сотрудники Института русской литературы.

Поиски были долгими. Анастасий Михайлович пришлось пересмотреть сотни старинных документов в архивах, вести обширную переписку, встречаться с десятками людей, прежде чем удалось собрать в Ленинграде двадцать семь человек, чьи прямые предки и родственники — Ганнибалы, Пушкины, Рубинины, Неволы, Шольские, Керн оставили яркий след в истории России.

Утром на автобусе они выехали в Сунду, что под Гатчиной. В музее под портретом главы рода Ганнибалов гости сфотографировались, потом долго гуляли по старинному парку. Нашли стоящий там с давних пор выжженный дуб — гранитный валун с высеченным в нем символом. Положили на него ветки дуба — могучим шестисотлетним «дубом Ганнибалов».

Из Сунды автобус направился в Кобрин, к домику няни Пушкина.

Потом поехали к могиле Ганнибалов. Высадили там цветы. Руководел посадками местный житель В. Горюнов — один из потомков Ганнибалов. Во время Великой Отечественной войны Василий Иванович защищал гатчинскую землю, а послевоенные годы был председателем Воскресенского сельского Совета.

Л. АЛЕКСАНДРОВА.
г. Ленинград.

Высший балл

Убедительной победой молодых советских музыкантов завершился Международный конкурс пианистов в Мюнхене. О его результатах рассказывает член жюри заслуженный артист РСФСР Алексей Наседкин.

— На этот раз в соревновании участвовали представители из 22 стран. Программа была очень сложной и заключала в себе одну особенность: конкурсанты, вышедшие в финальный тур, вместе с концертом по своему выбору должны были исполнить с оркестром специально написанное для этого случая сочинение канадского композитора Ю. Бучинского «Лирна-Па». Причем не кто-то из участников, а именно те, кто выступил в финале.

Окончательные итоги конкурса подтвердили полное преимущество наших пианистов — воспитанников фортепианного факультета Московского консерватории: первая премия — Екатерина Сарачева (класс доцента В. Кастельского), второй и третьей премии удостоены соответственно Юрий Розум и Татьяна Климова (класс профессора Л. Наумова).

Д. МИХАЙЛОВ.

МОРЕ ЗОВЕТ



За плечами — годы учебы в Новороссийской мореходной школе. Каждый из этих юношей теперь владеет корабельной профессией. Не за горами то время, когда будет назначен выход в море. А они мечтают о дальних рейсах. Фото А. Вулкани.

Одухотворено талантом

МАСТЕРА КУЛЬТУРЫ

Когдаходишь в мастерскую скульптора, уже одно чувство соприкосновения с прекрасным вызывает в душе ощущение праздника. В мастерской заслуженного художника РСФСР, лауреата Государственной премии СССР Юрия Григорьевича Орехова это ощущение усиливается, потому что сами стены здесь — свидетели духовной связи прошлого и настоящего в нашей национальной культуре. Здесь в старинном доме в 1879—1882 годах жил и работал Репин.

По этим вот ступеням, в эту угловую комнату однажды на закате для поднялся к нему Лев Толстой. Это было в 1880 году.

Вечером Илья Ефимович проводил дорогого гостя домой. Писатель жил неподалеку и предложил ему прийти для предобеденных прогулок, которые и продолжались почти ежедневно, пока Толстой оставался в Москве, до отъезда в Ясную Поляну. В этом уголке Москвы еще сохраняется облик тех улиц, по которым два гения отечественной культуры совершали свои пешеходные прогулки.

У нынешнего хозяина дом заполнен слепками голов и миниатюрами, барельефами и бюстами, глыбами пластика, макетами площадей, где стоит скульптурные композиции Ю. Орехова.

За воскресным чаем с пирогами в перерыве между работой (хозяин, собственно, выходных не соблюдает, трудится) зашел разговор об источниках. Откуда, как проявился у него призвание скульптора?

Семья? Нет, традиций семейных не было. Отец всю жизнь провел на государственной службе, принадлежал к числу первых продвигателей, потом — организаторов советской торговли. Вся Великую Отечественную воевал, был ранен, закончил войну в Берли-

не. Мать преподавала в школе. Старшая сестра избрала специальность юриста. В семье Ореховых, надо сказать, всегда относились с большим уважением к любому духовному, творческому началу — будь то книга, музыка, живопись, театр, кино.

Первым художественным способностям Юрия заметил школьный учитель рисования Геннадий Константинович Скободов. С Юрой Ореховым и другими подававшими надежды ребятами он готов был заниматься и заниматься, не жалея сил и времени. Как считал мой собеседник, в ту довоенную пору в школе серьезнее относились к таким предметам учебного плана, как пение, черчение, рисование, уроки физкультуры.

В углу внутреннего дворика у выхода из мастерской стоит бюст юности в гимнастерке со звездой Героя Советского Союза на груди. Эта работа — подарок скульптора школе, в которой он учился: портрет школьного товарища, не вернувшегося с войны. Свой подвиг двадцатилетний Володя Корнеев совершил на Висле, в сотне километров от Варшавы. Именем его назвали школа и улица в подмосковном городе Электросталь.

Сам Юрий Орехов пятнадцатилетним подростком начал работать, астал к станку.

Трудился мы в войну без скидок на возраст, наверное, со взрослыми, — рассказывает Юрий Григорьевич. — Металл я любил и хорошо его чувствовал, однако жила в подмосковной семье, что наступило время, когда и с металлом, и с другими материалами буду работать как-то иначе, по-другому.

В год, когда над страной прозвучали залпы обелионного салюта, Юрию Орехову полагало на глаза объявление о приеме в Московское высшее

художественно-промышленное училище (бывшее Строгановское). И хотя надежда, вспоминает он, было мало, решил попробовать. Тем более что речь шла о факультете художественной обработки металлов.

Учиться было трудно, но необычайно интересно, — вспоминает Юрий Григорьевич. — Крайне строг был тогда отбор по профессиональной пригодности. Тому, кто не справлялся с творческими заданиями, приходилось уходить. Восемь лет учебы и работы в помощниках у скульпторов, диплом с отличием подтвердил верность призванию. Перед молодым художником открылся путь в мир большого искусства.

Главные направления его творчества — монументальная, монументально-декоративная и станковая скульптура. Имя Орехова хорошо знают во многих городах и областях нашей страны, трудился он, выставлял свои работы и за рубежом — в Болгарии, Чехословакии, ГДР, на Кубе. Для города Азова создал памятник В. И. Ленину. На Смоленской земле стоит его памятник Юрию Гагарину, возведенный в содружестве со скульптором М. Шаховым в родном городе первого космонавта Гжатске, посвящен теперь имени своего великого гражданина. Памятник работы Орехова героя гражданской и Великой Отечественной войны установлен в Ялте. Прекрасный ансамбль в Орле, увековечивший Л. Лескова и персонажей многих его произведений, создан скульптором совместно с сыном Юрием, кстати, тоже строгановцем, лауреатом Государственной премии и премии Ленинского комсомола.

Необъятно сильное впечатление производят галерея марсовых скульптур для Московского Кремля, выполненных

Ю. Ореховым вместе с сыном. Ее создание имеет большое эстетико-символическое значение.

Ореховские скульптуры для Кремля — это исполнение скромного и гордого достоинства и в то же время величественные в своей простоте образы людей труда — советских тружеников индустрии, шахтера, защитника Родины, ученого, матери с детьми. Светлый, как бы просветляющийся насквозь мрамор, облагороженный теплом рук мастера, словно живой. Наверное, нет другого материала, который лучше бы подошел для воплощения столь благородного замысла. Нельзя не отдать должное и труду всех, кто внес свой вклад в создание этой замечательной галереи, в архитектурно-планировочное, техническое, организационное решение величественного ансамбля.

Скульптор Ю. Орехов не очень щедер на то, чтобы делиться своими планами до их завершения. Но, прощаясь с ним в мастерской, я увидел многие неоконченные работы, свидетельствующие о широте и масштабности задуманного. Готовятся портреты и композиции к выставкам, новые архитектурно-скульптурные решения.

В каждом произведении мастер оставляет частичку себя — свой душевный настрой, индивидуальное, неповторимое чувство формы, которая познана, рождается, развивается и, чтобы мы, в большинстве своем не задумывавшиеся в свете жизни о сокровищах прекрасного, о муках его постижения и воплощения, о десятилетиях, сотнях эскизов, бесконечных, тяжелых физических работах скульптора, могиле любоваться красотой, одухотворенной талантом художника.

В. ЧЕРНЫШЕВ.
г. Москва.

ИЗ ПОЧТЫ

Помню тот день

Много пишут о бережном отношении к хлебу. Замечая, это дает хороший результат. В магазинах люди стараются не брать лишнего, детей приучают беречь хлеб, да и в мусоропроводовидеище реже черствые корки. И все-таки не везде еще относятся к хлебу как к большой ценности, в которую вложен огромный человеческий труд.

Не для красного словца скажу: когда вижу кражу в дорожной пыли — сердце болит: у кого поднялась рука выбросить кусок хлеба?

Детства нас учили в семье относиться к хлебу как к одушевленному предмету. Помню, бабушка приехала из дальней деревни Вытаскивает вкусные гостинцы и кусок булки разворачивает из чистой тряпочки. Мама замечает:

— Дорога такая дальняя, а ты ешь и хлеб везешь! — Как его в пустом доме оставишь? — развела руками бабушка.

Мама ничего не возразила в ответ. Помню чувство бабушки: оставить хлеб — значит дать ему пропасть.

Рос я в большой семье. Питались в основном лепешками из кукурузной муки. Початки кукурузы очищали сообща, с соседями. Своеобразным праздником было это событие

для детей: смеялись, пели, шутили за работой. Руки локоты терпели пот, и вот уже растет рядом янтарная гора зерна. Отец строго поглядывает на ребятшек. Не дай бог рассыпать зерна на землю, обязательно скажет: «Имиджи любил за стол!» Вот и собери все зернышки! Их земля-матушка родила, руки крестьянские вырастили... День, когда мама пекла хлеб, был праздничным. Как могли, помогали мы ей: кто хворост тащил, кто воду из родника, кто капустные листья. Торжественный момент этого праздничного дня, когда румяные высокие караваи выплывают из жаркой печи. Мама укладывает их на чистые полотенца, укрывает. А в доме стоит такой чудесный запах. Детство пахнет хлебом...

Да и клялись мы, мальчишки, хлебом. Самым крепким считалось слово, когда клянешь в чем-то положу руку на хлеб. Нельзя ведь предать хлеб. Иначе самого себя предашь!

А. БОЛКВАДЗЕ.
Инструктор организационно-методического отдела республиканского комитета профсоюза медицинских работников Грузии.

г. Тбилиси.

Ремонт со вкусом

— Ох, погорю из-за вас когданибудь! — подпыхивая завлечение очередного простоя, шутило приговаривал директор лесоконбината С. Горощко.

— Не должны, Степан Кириллович! — успокаивал его кто-нибудь из самых смелых. — Ведь нашими услугами пользуются многие...

— Что за наемки! — сердился руководитель. — Вот поручи сейчас подписанное заявление...

Кое-кто поступал проще: встречался в коридоре конбината или во дворе начальнику отдела капитального строительства В. Сыча и шепотом уговаривал:

— Василий Николаевич, родненький, выручи ты же знаешь, как неуютно в квартире, когда стены неопределенного цвета, в паркетный пол отшлифован кое-как...

— Понял, — улавливал с ходу суть дела В. Сыча.

Так за счет государства отремонтировали квартиру начальника отдела В. Кривенчука. С незаконного разрешения руководителя комбината произведен ремонт в квартире инженера М. Шегды, ма-

стера ремстройучастка В. Бонча, бывшего заместителя директора М. Ильиничина, начальника отделов М. Зозули, А. Едана.

Кстати, о начальнике отдела капитального строительства В. Сыче. Используя служебное положение, он в смету на ремонт своей квартиры не включил стоимость фанерных дверных блоков и наличников, а также расходы на их установку. Затраты возместил лишь тогда, когда начался проверка сигнала, поступившего в вышестоящие органы.

Никто не против того, чтобы ответственные работники лесоконбината благоустроили предоставленное жилье на свой вкус. Однако для этого существует специализированное ремонтно-строительное управление горжилбизнеса, которое выполняет заказы населения. Злоупотребление же служебным положением в личных корыстных целях в каждом случае должно быть строго осуждено.

М. КИДРАЧУК.
(Корреспондент газеты «Прикарпатська правда»)
г. Ивано-Франковск.

Все о туризме

В Москве в Доме дружбы с народами зарубежных стран открылась планшета фотоаппарата «Туризм и экскурсия». Она посвящена бурно развивающейся отрасли обслуживания населения страны. Представлены также материалы о развитии международного туризма. Только в прошлом году свыше 5 миллионов зарубежных гостей побывали в Советском Союзе и более 4 миллионов советских граждан посетили зарубежные страны.

Л. ТОКМАКОВ.

Вот, отведайте холодненького...

В запотевших стаканах — кисловатый, освежающий напиток.

— Сами готовили?

— А кто же? Да и чего тут мудреного? Теплая вода жаждя ребят не утолит, какие же они в жару после нее ребятами. А так — метры идут.

— Ну и сколько уже?

— Для поддержания разговора спросил я, заранее не надеясь на конкретный ответ, поскольку обо всем «технологично» мне еще предстояло беседовать со специалистами.

— Простую смену на сто метров больше прошли, да и больше неплохо идут — должны перевыполнить план, — серьезно ответила женщина, и, повернувшись к грохочущей неподалеку буровой, добавила, — а вообще-то наша бригада поلودне досрочно сделала.

— Откуда знаете?

Она улыбнулась широко, весело: — Да по аппетиту видно. Ведь у нас как едят, так и работают.

— Трудно, наверное, приходится?

— Конечно, нелегко. Чего скрывать. Вагончик-то железный — на солнышке накаляется, да еще плита... С полчасика вот на роздах выкроила, а потом снова за кастрюлю. Буровую ведь не остановишь. На этом разговоре пришлось прерваться. В тот приезд в бригаду известного тюменского мастера Р. Арсламбекова мы говорили о слагаемых успеха буровиков. Об многого зависит, каким будет пройденный в глубь земли метр. Зависит от «вышарей» — как быстро смонтируют на новом месте буровую, и от металлургов — какого качества трубы для скважин изготовят, и от снабженцев — сумеют ли в срок доставить на площадку все необходимое. Об этом по-

ЧЕЛОВЕК И СФЕРА УСЛУГ

любит чистоту, — похвалила меня Валентина Семеновна. — Сейчас у вас перерыв по распорядку?

— На дери, что ли, объяснение заметил? А вообще когда есть заботы, тогда и приходи. Настоящий перерыв после двенадцати ночи до четырех утра, когда снова надо у плиты быть.

— Помидоры вот у вас, булочки свежие. Что, недавно заехали?

— Помидоры — да, а стряпня вся наша, собственная. Ребята привыкли, просят. Вот и выкраиваешь время.

...Княжево — деревня небольшая. Много их таких под Тюменью, рассыпавшихся по берегам рек и озер, прикрывающихся сосновыми борами да увалами. В военное лихолесье родилась там Валентина шестым ребенком в семье. И хотя самой младшей была, а изоблаяться не позволили.

С малых лет весь крестьянский труд узнала: за скотом ухаживала, опорода убирала, взрослым на поле и на ферме помогала. После восьми классов переехала в Тюмень, работала на стройке, потом на обувной фабрике, пока не вышла замуж за шофера Юру Пинунова. Вместо свадебного путешествия уез он ее к своей сестре в Нефтеюганск — только-только нарождавшийся поселок. Было это в 1966 году. Приехали погостить, а остались жить. Непролазная грязь и комариные тучи — вот и все, что осталось в памяти от первого лета на берегу юганской Оби в поселке, состоящем из разнородных вагончиков, самодельных балок и всего трех двухэтажных деревянных домов.

Работать пошла в столовую — единственную тогда в поселке. Взяли посуду мыть. Уставала, конечно, но чуть выдвигалась свободная минутка — бежала на кухню, помогала поварам. Так возле них и выучилась готовить.

Без помощи Анны Васильевны Телегной дело не обошлось. Сейчас она в ОРСЕ объединения «Юганскнефтегаз», а тогда была технологом в столовой. Анна Васильевна заметила старательность Пинуновой, поставила вначале на холодные закуски, потом на вторые блюда.

Мы часто повторяем: человек — кузнец своего счастья. Действительно, стоит приглядеться и увидишь: по крупицам, незаметно, но постоянно, а потому и упорно человек своими руками делает судьбу, определяет свое место в жизни. Ведь могла бы Валентина Семеновна всю жизнь посуду мыть — ничего в этом зазорного нет, тоже кому-то делать надо, но хотелось «своей» работы, где бы можно было раскрываться. И она хот и не сразу, а нашла дело своей жизни.

На буровой оказалась Валентина Семеновна не без помощи Анны Васильевны, которая попросила, убедилась. Пугало сначала все: и неизбежные трудности кочевья быта, и новый коллектив, но больше всего — оторванность от дома. Надо было «вахтоваться»: двое суток безвылазно на буровой, правда, потом четверо — свободная. А дочь Люба, школьница, постоянно внимания требовала, да и муж как?

И все-таки она согласилась. Как бы согласилась: если бы одна такая особенная была, а то это дело многих женщин, живущих на тюменском Севере и вместе с мужьями осваивающих нефтегазовые месторождения.

С первых дней она вежливо, но твердо насадила на бригаду: чистые обувь, мойте руки, снимайте робу. Роптали, но слушались. Не сразу, но по чистоте в столовой становилось. И все было гладко, если бы не тот случай.

Парень, как она сразу отметила, был из новеньких. Как

возился с трубами, так и ввалился в столовую.

— Ну-ка, мать, мечи на стол.

Она ему с улыбкой:

— А у нас принято чистыми за стол садиться...

— Ты мне не указ, — возразился парень. — Я метры даю... В общем, пропала она тогда под везет. И ночью спала плохо. Мысли всякие приходили: бросить все, и в Нефтеюганск работа найдется...

Спохватилась по привычке, услышав будильник, но тут же расслабленно вновь опустила на кровать: ради кого стараться?

Вывел ее из оцепенения негромкий, но настойчивый стук. — Это я, открой, — узнала голос мастера.

Она думала, что прямо с порога отчитывать начнет за опоздание. И уже приготовилась было вызовом ответить, мол, все, больше здесь не рада собой, но Раиса Сахавич не спешил с разговором.

— Я все знаю, — после короткого молчания проговорил Арсламбеков. — Не ваш человек оказался, увольте сегодня утром. А ты иди, корми людей. Буровая не должна стоять.

И ушел, тихонько закрыв за собой дверь.

В нынешнем году у Валентины Семеновны — своеобразный юбилей: уже десять лет в бригаде. Многие изменилось в ее жизни за это время. Нефтеюганск из поселка превратился в красивый город, семья ее получила благоустроенную квартиру в многоэтажном доме, не в «булочниках», а в тупике ходит она теперь по улицам. Дочь Люба выросла, в Тюмени в вычислительном центре у нефтяников работает. Только вот она сама по-прежнему ездит на работу за десятками километров. На буровую...

— Не падело?

— Вот чего нет, того нет. Да на кого же я их брошу? Работа на буровой — она ж

ой какая! Придут мокрые, уставшие, что-то у них не ладится, глянь, аж сердце задрожит: так жалко станет. И уж возле них бисером рассыпаюсь, что-нибудь вкусненькое соготовлю. Смотришь, и отойдут мои парни, отмыкнут. А как же иначе?

Но не всегда, как рассказывала, Валентина Семеновна в добром расположении духа пребывает. Любителям поспать да погулять достается от нее на орехи. За это ее помощником бригадир прозвали. Она не обижается, тем более что Раиса Сахавич не возражает:

— Правильно назвала. Хозяйка она в нашем доме. Их трое «вахтуется» в бригаде. Через двое суток Валентину Семеновну сместит Татьяна Яковлевна Стетиха, женщина уже в годах, а ту в свою очередь — молодая Татьяна Гунько. Только в короткие перерывы и выданы они между собой, но заведенного порядка никто не нарушает. Так же «булуют» ребята старшей, так же заботятся о каждом. И в том, что бригада Р. Арсламбекова уже многие годы работает стабильно, став одной из лучших в Среднем Приобье, заслуга и отличное действующего цеха питания.

...Однажды, майсь в тюменском аэропорту в ожидании «поезда на Север», стал свидетелем любительской сценки: двое парней горячо спорили, в чей бригаде повариха лучше. Не знаю, чем закончился спор, объявила посылку. Но случай запомнился. Услышав об этом, Валентина Семеновна вследула руками:

— Вот петухи, нашли о чем спорить, — и рассмеялась до слез.

А мне почему-то подумалось, что один из тех спорошников из бригады Р. Арсламбекова.

В. ЛИСИН.
(Корр. «Правды»)
Тюменская область.

Позитивный и реальный подход

Итоги завершившихся в Москве переговоров Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. У. Черненко с Президентом Франции Ф. Миттераном широко комментируются средствами массовой информации. В зарубежных откликах отмечается: в ходе советско-французского диалога советская сторона вновь проявила реальный и позитивный

подход к решению ключевых международных проблем, и прежде всего в вопросе об ограничении и сокращении стратегических вооружений. Высокую оценку мировой общественности получила подтвержденная советским руководителем решимость добиваться поворота к лучшему в международных отношениях с тем, чтобы вернуть их в русло разрядки.

На большое международное значение диалога между Москвой и Парижем на высшем уровне указывает французский «Юманите диманш». Ежедневник пишет, что контакты и взаимопонимание между Францией и СССР отвечают интересам всего международного сообщества. Несмотря на разногласия во взглядах на причины ухудшения мировой обстановки, французам никогда не забывают о том, что их связывает с советским народом история, богатая общими традициями. Испытывая общую озабоченность нынешним тревожащим положением в мире, СССР и Франция сходятся во мнении: нельзя допустить дальнейшего обострения напряженности.

Другая французская газета — «Монд» отмечает сходство позиций СССР и Франции в вопросе о необходимости предотвращения переноса гонимости вооружений в космическое пространство. Неужели человечество, издавна стремившееся к звездам, и раскрытию тайн Вселенной, добилось сейчас таких впечатляющих успехов в освоении космоса лишь для того, чтобы оттуда пришла угроза ядерного пожара? — отмечает эта газета. Советский Союз и Франция могут многое сделать, чтобы этого не допустить. Альтернатива есть — это соглашение о предотвращении гонимости вооружений в космосе.

Английская «Файнэншл таймс», признавая важность результатов переговоров в Москве, констатирует, что они выявили возможность дальнейшего сближения взглядов обеих сторон, выработке параллельных или совместных действий на международной арене. СССР и Франция отметили полезность механизма политических консультаций и выразили готовность к их продолжению на регулярной основе.

«Отвести от человечества угрозу ядерной войны» — вот та задача, которая была выделена советской стороной в качестве первоочередной на советско-фран-

цузских переговорах, — указывает западногерманская «Цейтунг» — В Москве вновь было указано: ключевое значение для всех стран и народов имеет задача ограничения и сокращения ядерных вооружений. Эта задача стала еще более актуальной в результате срыва американцами женевских переговоров. Размещение в некоторых странах Западной Европы нового американского ракетно-ядерного оружия обернулось не уменьшением безопасности, а ее усилением для всех. Выход из создавшегося положения со всей определенностью был указан советским руководителем. Нужны не просто заявления в микродоли, которые сейчас в избытке слышатся из некоторых западных столиц. Нужны меры, свидетельствующие о готовности не ставить СССР перед лицом совершающихся или совершающихся фактов.

Нью-Йорк таймс в сообщении о пребывании Ф. Миттерана в Болгарии пишет: «Во время организованной по его собственной просьбе поездки в этот город Президент приложил к красному знамени Болгарии высшую награду Франции — орден Почетного легиона. Ф. Миттеран высоко оценил мужество советских солдат, которые, как он сказал, «определили судьбу мира», сражаясь против фашистов «за каждую улицу, каждый дом, каждый этаж».

Как важнейшую внешнеполитическую тему освещают итоги советско-французских переговоров японские газеты. «Общественное мнение Франции», подчеркивает «Токио симбун», — высоко оценивает результаты переговоров К. У. Черненко с Ф. Миттераном. Важную роль в этом сыграло ставшее их итогом согласие о продолжении диалога между Парижем и Москвой, приглашение во Францию советского руководителя.

Несмотря на наличие расхождений во мнениях, переговоры между руководителями двух держав были исключительно полезными.

Источник силы и уверенности

ПРАГА, 24. (ТАСС). Дружба и союз с СССР являются для чехословацкого народа неисчерпаемым источником силы и уверенности в будущем, гарантией мирного, созидательного труда, заветом кандидата в члены Президиума ЦК, секретаря ЦК КПЧ Я. Фойтика, выступая на митинге чехословацко-советской дружбы в городе Брандс-над-Лабой.

Советский Союз сыграл решающую роль в разгроме гитлеровского фашизма. Эта победа позволила чехословацкому народу восстановить независимое государство и вступить на новый путь — путь социализма. В течение всего периода социалистического строительства в ЧССР, отметил оратор, Советский Союз надежно защищал наши завоевания от происков империалистической реакции, оказывая бескорыстную помощь в строительстве социализма. Мы всегда будем благодарны СССР за эту помощь и поддержку.

Экономическое сотрудничество стран — членов СЭВ на высшем уровне вновь показало, подчеркнул Я. Фойтик, что социализм неразрывно связан с миром, что он неизбежно алая в свои руки историческую инициативу.

Но человечество по-прежнему серьезно обеспокоено ухудшением международного климата по вине США, стремящихся к достижению военно-стратегического превосходства. Однако колесо истории никто не сможет повернуть вспять. Советский Союз и другие страны социализма, силы прогресса и мира способны противостоять замыслам империализма. Дело мира находится в надежных руках.

Встреча в Варшаве

ВАРШАВА, 24. (ТАСС). Важное значение миролюбивых инициатив Советского Союза и других стран социалистического сотрудничества было подчеркнуто на состоявшейся здесь встрече Первого секретаря ЦК ПОРП, Председателя Совета Министров ПНР В. Ярузельского с членом Национального фронта национального освобождения, координатором Руководящего совета правительства Национального возрождения Никарагуа Д. Ортегой, который находится в Польше с кратким визитом.

Страны высказали серьезную озабоченность обострением международной обстановки по вине агрессивного курса США и некоторых их союзников по НАТО и подчеркнули необходимость прекращения гонимости вооружений, укрепления разрядки международной напряженности. Они осудили политику вмешательства в дела стран Центральной Америки, проводимую империализмом США, и потребовали полного уважения прав народов этого региона к суверенному развитию.

В Ярузельский выразил поддержку усилиям Никарагуа по сохранению мира в Центральной Америке.

Пленум ЦК МПЛА — Партии труда

ЛУАНДА, 24. (ТАСС). Центральный Комитет МПЛА — Партии труда выражает глубокую озабоченность в связи с осложнением международной обстановки и усилением напряженности, вызванными растущей агрессивностью международного империализма, говорится в распространенном здесь коммюнике по итогам работы очередного пленума партии. Он подтверждает солидарность с усилиями Советского Союза, других стран социалистического сотрудничества, миролюбивых сил Африки и других континентов по созданию климата разрядки в международных отношениях.

ЦК МПЛА — ПТ внимательно рассматривает военно-политическую обстановку в НРА, характеризующуюся активизацией террористической деятельности контрреволюционных банд против мирного населения и иностранных граждан, диверсионных акций на промышленных и других объектах.

Было подчеркнуто, что в укреплении дружбы и сотрудничества между советским и индийским народами важная роль принадлежит парламентаризму двух стран. Визит делегации — еще один шаг в развитии советско-индийских отношений.

На Пискаревском мемориальном кладбище представители дружественной Индии почтили память героев и воинов, павших в годы Великой Отечественной войны, и на братские могилы мемориала возложили венки. Цветы возложили также к монументу героическим защитникам Ленинграда на площади Победы.

Гости ознакомились с достопримечательностями города на Неве.

Подобные действия, указывается в документе, свидетельствуют об отчаянии бандитов в связи с тяжелыми потерями, которые наносят им вооруженные силы НРА. Навязывая Анголе войну, подчеркивается в коммюнике, все более наглядно демонстрирует причастность к ней политических, военных и финансовых кругов империализма.

ЦК МПЛА — ПТ выразил озабоченность в связи с невыполнением южноафриканскими расистами взятых на себя в Лусаке обязательств и усилением поддержки ЮАР со стороны администрации Рейгана с целью сорвать выполнение резолюции номер 435 Совета Безопасности ООН по Намибии. Он выразил признательность кубинским гражданам и военным специалистам, которые служат примером твердости и решимости в выполнении своего международного долга в Анголе.

В связи с сокращением социальных революций в странах Центральной и Юго-Восточной Европы в разделе «Обмен мнениями. Дискуссии» публикуются материалы коллективного обсуждения вопроса о путях, формах и методах перехода этих стран от капитализма к социализму. Публикация освещает ряд проблем, наиболее злободневных в свете современной идеологической борьбы. Роль сельскохозяйственного производства в процессе создания развитой социалистической экономики показана в статье члена Политбюро, секретаря ЦК СЕПГ В. Фельпе.

Первый секретарь ЦК Иорданской компартии Ф. Варрад и член ЦК Компартии Исландии С. Альварес информируют читателей об итогах съездов своих партий. Статья Р. Беллами «Сдвиги в британском рабочем движении» затрагивает методологические проблемы анализа классового противоборства и растущих противоречий между трудом и капиталом. Член Политбюро ЦК Компартии США Дж. Мейерс в статье «Белый дом против трудового движения» отмечает изменение в позиции американских профсоюзов по отношению к политике администрации Рейгана.

Проблематика освободительной борьбы народов отражена в комментариях «Что знаменуют новые социальные бури в третьем мире», статье о пятилетии победы сандинистской революции в Никарагуа и других публикациях.

Очередной номер журнала

Вышел в свет и рассылается подписчикам журнал «Проблемы мира и социализма» № 7 на русском языке.

Значительное место в номере отведено материалам о борьбе за установление ядерной безопасности, за защиту мира. Заместитель Председателя СЕП Западного Берлина Д. Арнс в статье «Дипломатия народов против дипломатии силы» говорит о необходимости решительного отпора масс агрессивным планам империализма. В статье члена Политбюро, секретаря ЦК МНПР Д. Моложанова рассматриваются проблемы и перспективы обеспечения мира в Азии. Интервью члена Президиума СДПГ Э. Бара (ФРГ) и статья чехословацкого ученого З. Прохазки «Ядерные ракеты в Европе. Два противоположных курса» отражают заинтересованность европейцев в упрочении всеобщей безопасности.

В связи с сокращением социальных революций в странах Центральной и Юго-Восточной Европы в разделе «Обмен мнениями. Дискуссии» публикуются материалы коллективного обсуждения вопроса о путях, формах и методах перехода этих стран от капитализма к социализму. Публикация освещает ряд проблем, наиболее злободневных в свете современной идеологической борьбы. Роль сельскохозяйственного производства в процессе создания развитой социалистической экономики показана в статье члена Политбюро, секретаря ЦК СЕПГ В. Фельпе.

Первый секретарь ЦК Иорданской компартии Ф. Варрад и член ЦК Компартии Исландии С. Альварес информируют читателей об итогах съездов своих партий. Статья Р. Беллами «Сдвиги в британском рабочем движении» затрагивает методологические проблемы анализа классового противоборства и растущих противоречий между трудом и капиталом. Член Политбюро ЦК Компартии США Дж. Мейерс в статье «Белый дом против трудового движения» отмечает изменение в позиции американских профсоюзов по отношению к политике администрации Рейгана.

СОДРУЖЕСТВО

Искать совместно

Улучшая сервис

В материалах Экономического совещания отмечается необходимость улучшения качества обслуживания потребителей товаров широкого потребления для народа, дальнейшего развития торговли.

О сотрудничестве Венгрии и Советского Союза в этой области рассказывает генеральный директор будущего предприятия «Керипар» Ласло Хамори.

Наше шесть машиностроительных заводов и цехов металлических конструкций установили прочные и деловые контакты с советскими заказчиками. Мы оборудовали университеты в Киеве, Харькове, десяти кафе, рестораны в аэропортах, гостиницах, театрах. Высокую оценку получили наш проект и оборудование ресторана для новой гостиницы в Ужгороде. Проведены также внутренние отделочные работы ряда общественных зданий в Москве. Пытаемся в Советский Союз поставлять кухонные машины для общепита, различные агрегаты для хлебозаводов. Ежегодно отправляем по 1.500 кофеварочных автоматов с набором различных приспособлений и оборудо-

Два интервью о сотрудничестве в рамках СЭВ

дования для кафе-териев. В конце прошлого года большой заказ выполнен для нового крупного университета на Комсомольской площади в Москве.

Недавно, продолжает Л. Хамори, мы приняли участие в реконструкции двух крупных университетов в Минске. Тесный контакт установлен и с Московским ГУМом. Сначала мы получили заказ на модернизацию системы обслуживания в четырех залах, а с будущего года будем вести работы еще в 12 залах. Кроме того, в этом году оснащаем новой техникой университеты в Ярославле, Ленинграде, Ереване и Донецке, участвуем в расширении торговой сети бывшей Олимпийской деревни в Москве.

«Керипар» освоил производство передовых кухонь-контейнеров, которые будут экспортироваться в СССР для строительных отрядов, геологов, нефтяников. Тесно связано специализированное предприятие с советским ВНИИТоргмашем, обмениваясь материалами, регулярно посылает туда на опробование свои новинки.

Сейчас идет согласование планов стран СЭВ на новую пятилетку. Уже с будущего года наши поставки в Советский Союз значительно расширятся. В торговый оборот будет введено много новых машин, агрегатов. Для этого укрепим нашу техническую и производственную базу.

«Удобно, современно, красиво» — вот девиз нашего предприятия, который мы и дальше хотим последовательно проводить в жизнь, сказал в заключение Л. Хамори.

В. ГЕРАСИМОВ, (Соб. корр. «Правды»), г. Будапешт.

Весомый вклад

Многие годы московские и берлинские кабельщики решают совместно задачи роста эффективности производства и научно-технического прогресса, вносят весомый вклад в дружбу наших стран и народов, в дело укрепления мира. Вот почему в чехословацком кабельном комбинате имени Вильгельма Пика с особым вниманием и интересом изучают материалы Экономического совещания стран — членов СЭВ на высшем уровне.

Секретарь комитета СЕПГ комбината Юрген Шеве рассказывает:

— В документах Совещания неоднократно отмечается необ-

ходимость усиления совместной работы, направленной на рост качественных показателей. Коллективы наших предприятий успешно решают эту важную задачу — в нынешней пятилетке уже осуществлен выпуск нового поколения изделий на уровне лучших мировых образцов. Немалую помощь оказали нам коллеги из производственно-объединения «Москабель». Сотрудничество с советскими друзьями позволило значительно ускорить внедрение ряда технических новшеств, благотворно сказавшись на улучшении добротности продукции.

Каждый из нас сейчас думает о том, как поднять на более высокую качественную ступень уровень нашего взаимодействия. Я говорил с секретарем парткома «Москабеля» Розой Михайловной Голубевой на эту тему, и мы пришли к единому мнению: обе наши партийные организации должны сообща искать пути и возможности для усиления влияния коммунистов на производственный процесс. Будем совместно находить новые идеи, разрабатывать новые технологии, расширять ассортимент изделий. Для этого мы имеем все необходимое, и прежде всего многолетний опыт сотрудничества. Партийные организации кабельщиков ГДР и Советского Союза могут многое сделать, чтобы ускорить совместное

движение вперед, еще шире развернуть соревнование за высококачественный труд.

Результаты работы Экономического совещания, отметил Ю. Шеве, вселяют в каждого труженика ГДР чувство глубокого оптимизма. В документах, подписанных в Москве, вновь нашел подтверждение последовательный курс наших партий на дальнейшее укрепление политического и экономического сотрудничества братского содружества, на благо и счастье наших народов, занятых созидательным трудом во имя мира и социализма. Одобряя полностью итоги Экономического совещания, Политбюро ЦК СЕПГ и Совет Министров ГДР выразили убеждение, что открываются новые перспективы всестороннего развития братского сотрудничества.

В заключение Юрген Шеве сказал, что коммунисты комбината с большим удовлетворением восприняли весть из Москвы о том, что Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. У. Черненко принял приглашение посетить ГДР. Соревнуясь в честь 35-й годовщины образования Германской Демократической Республики, кабельщики Берлина отмечают этот визит новыми трудовыми достижениями.

Ю. КАЗМИН, (Соб. корр. «Правды»), г. Берлин.



ВЬЕТНАМ. В городе Далат на юге страны сдан в эксплуатацию атомный реактор. Разрушенный американскими агрессорами, он восстановлен и реконструирован с помощью советских специалистов.

На снимке: здание атомного реактора. Фото ТАСС.

ПОЛЬША. Совместными усилиями ПНР, СССР, Венгрии и Чехословакии сооружаются линии электропередачи, по которым братские страны станут получать энергию с территории Советской Украины.

На снимке: советский инженер Л. Лавшенко (слева) и его польский коллега С. Вроблевский на строительстве ЛЭП в Жешувском воеводстве. Фото ЦАФ — ТАСС.

От Влтавы до Невы

СТУПЕНИ ИНТЕГРАЦИИ

На столе фрезерного станка лежит огромная заготовка — в несколько тонн весом. Инструмент с ровным гуланием врезается в металл, протачивая сложной конфигурации. Рабочий рядом нет. Станок все операции выполняет по заданной программе.

— Изделие это уникальное, — говорит руководитель заводского отдела перспектив технологии Илим Георгиев. — Сейчас станок обрабатывает ротор самого крупного электродвигателя, который когда-либо изготавливался в странах социалистического сотрудничества. Его мощность составляет 25 тысяч киловатт, что равно 3,4 мегаватта. До сих пор во всем мире создавал только один подобный электромотор.

Завод «ЧКД» — Электротехника — производит мощные электрические машины. Здесь нет конвейеров, нет и крупносерийного производства. Каждый двигатель предназначен для определенного прокатного стана, печи цементного завода, шагающего экскаватора или компрессорной станции газопровода. Эти условия накладывали свой отпечаток на работу коллектива. Ведь что ни мотор, то новые конструктивные и технологические разработки, проверка новаторских идей, какие-то усовершенствования.

Мотор мощностью 25 тысяч киловатт начнет свою службу на одной из компрессорных станций транзитного газопровода СССР — Западной Европы, проходящего через территорию Чехословакии. Такой двигатель будет приводить в действие более мощный, чем обычно, компрессор, что позволит сократить количество перекачиваемых станций. Это сулит значительную выгоду как за счет уменьшения затрат на само строительство, так и в результате снижения общих расходов при эксплуатации. Во время разработки конструкции двигателя пражские инженеры использовали не только собственный немалый опыт, но и достижения Ленинградского производственного электромашиностроительного объединения «Электросила».

Разговор проходил в помещении конструкторского отдела. Я обратил внимание на находившиеся недалеко от нас дисплей и машину, которая сама вычерчивает на листе бумаги замысловатые фигуры. Бржетиш Бенда объяснил, что при разработке электродвигателя они широко применяют электронную вычислительную технику. Машина, которая заинтересовала меня, делала расчеты наиболее экономного использования металла. Она определяла, как нужно расположить заготовку, чтобы из нее вышло наибольшее количество деталей.

Электроника взяла на себя и более сложные задачи. ЭВМ не только полностью заменила чертежников, но и вывела из части конструкторов. Сейчас основную массу чертежей и все расчеты выполняют машины. У конструкторов, а благодаря использованию ЭВМ число их в отделе сократилось,

высвободилось время для творческой работы.

— Такой же вычислительный центр есть и на «Электросиле», — продолжал собеседник. — Но, поскольку мы начали внедрять электронику несколько раньше, у нас накопилось больше опыта в ее использовании. Мы охотно делимся им с друзьями.

И в Праге, и в Ленинграде выпускают примерно одинаковую номенклатуру изделий. Поэтому оба предприятия заинтересованы в специализации труда в рамках социалистической экономической интеграции. Сейчас нередко и пражские, и ленинградцы одну и ту же проблему решают параллельно. Если же объединить усилия, можно будет намного эффективнее использовать научный и технический потенциал. Вот почему оба коллектива с такой заинтересованностью встретили решения Экономического совещания стран — членов СЭВ на высшем уровне, состоявшегося в Москве. Открывались широкие возможности для дальнейшего расширения и укрепления сотрудничества, ускорения внедрения достижений научно-технического прогресса в народное хозяйство.

Еще когда устанавливались двусторонние связи, «ЧКД» — «Электротехника» и «Электросила» создали совместный научно-технический совет, который собирается раз в год поочередно — в Праге и Ленинграде. На нем обсуждаются результаты проведенной работы и утверждаются планы на будущее. Можно назвать немало примеров плодотворности этого сотрудничества. Связи с ленинградцами помогли пражанам быстрее освоить производство мощных асинхронных двигателей с воздушным охлаждением, способных работать вне помещений в сложных климатических условиях. На основе советского опыта «ЧКД» — «Электротехника» создала целую группу электродвигателей подобного типа. Немаловажное значение для чехословацких электромашиностроителей имело и сотрудничество с ленинградцами в области внедрения новых национальных материалов и систем. Разумеется, и советские специалисты широко использовали чехословацкий опыт.

Сегодня намечалось несколько параллельных сотрудничеств этих предприятий. Главное касалось совершенствования конструкций электродвигателей, повышения их экономичности, надежности в долговечности. У обеих коллективов немало достижений на этом пути. Важное значение также придется более широкому использованию в производстве электронно-вычислительной техники и внедрению прогрессивных технологий. Ленинградцы, например, ушли вперед в использовании роботов и манипуляторов. Пражане же добились заметных успехов в применении прогрессивного инструмента. Срок службы матриц на прессах у них в несколько раз выше, чем на «Электросиле». Взаимная помощь, обмен информацией в этих областях несомненно принесут обоим пользу.

И, наконец, еще одна важная область сотрудничества — связи по линии общественных организаций, расширение дружеских, личных контактов между людьми. Секретарь комитета КПЧ завода «ЧКД» — «Электротехника» Франтишек Мужик заметил, что ему очень понравилось, как коммунисты «Электросилы» работают с молодым пополнением. Во время своей последней поездки в Ленинград он интересовался, как происходит отбор кандидатов в члены партии, какие поручения они выполняют, как помогают им старшие товарищи. Многие из увидевшего и услышанного пригодятся ему в повседневной работе.

Многолетний опыт сотрудничества двух предприятий убедительно показал его взаимную выгоду. Документы, принятые на Экономическом совещании руководителей стран — членов СЭВ, создают хорошую основу для углубления связей, открывают широкие возможности для дальнейшего объединения усилий, направленных на совершенствование продукции, повышение ее качества и надежности, на укрепление экономики каждого из социалистических государств и всего содружества в целом.

С. ВТОРУШИН, (Соб. корр. «Правды»), г. Прага, июнь.

ЗА ПРАВА ЧЕЛОВЕКА!

Конференция демократических организаций ФРГ

ДЮССЕЛЬДОРФ, 24. (ТАСС). «Долой запреты на профессии!», «Прекратить ущемление демократических прав!» — под такими лозунгами в этом крупном индустриальном и культурном центре ФРГ состоялась конференция, организованная рядом демократических организаций земли Северный Рейн-Вестфалия. Ее участники, съехавшие сюда со всех концов ФРГ, решительно осудили политику ущемления из государственных учреждений служащих, прогрессивные убеждения которых не устраивают власти.

«Размещение в ФРГ новых американских ядерных ракет первого удара, небывалая по размаху гонка вооружений», — заявила на открытии этого форума одна из его организаторов Ульрике Херстер-Филиппс, — сопровождают невиданным ущемлением демократических прав граждан ФРГ со стороны официального Бонна. Она указала в этой связи, что преследованиям в настоящее время все шире подвергаются люди, решительно выступающие против реализации опасных ракетно-ядерных планов США и НАТО — члены различных политических партий, профсоюзов, общественных организаций, религиозные деятели. С особой силой, подчеркивалось на конференции, официальный Бонн обрушивает политические репрессии на членов Германской коммунистической партии, в первых рядах ведущих борьбу за социальную справедливость, за мир и разоружение. Широкие масштабы приняло также преследование тех западногерманских учителей, которые обладают прогрессивными убеждениями и участвуют в движении

сторонников мира. Только в земле Северный Рейн-Вестфалия за последние месяцы были подвергнуты унизительной проверке на лояльность тысячи преподавателей, причем 500 из них, сообщил один из руководителей федерального движения «Долой запреты на профессии» Эрих Росман, власти угрожают судебными преследованиями за участие в антивоенных выступлениях.

Он отметил, что количество подобных проверок значительно увеличилось в связи с ростом выступлений в стране против размещения в ФРГ новых американских ядерных ракет первого удара, за вывод уже дислоцированных «Першингов-2». Причем для этих целей все более широко используются секретные службы, в том числе служба военной контрразведки (МАН), сказал Э. Росман. «Не так давно ставшие известными широким слоям демократической общественности ФРГ факты составления в МАН досье на 50 тысяч западногерманских граждан, активно участвующих в политической жизни страны, свидетельствуют о том, что политическая слежка и преследования в ФРГ за демократические убеждения достигли небывалого размаха», — подчеркнул он.

В единодушно принятом участниками конференции призыве отмечается необходимость объединения усилий всех демократических сил ФРГ в борьбе против позорной практики «запретов на профессии», против преследования западногерманских граждан за демократические и антивоенные убеждения.

Вынуждены освободить

ГАВАНА, 24. (ТАСС). Под давлением мнений и международной общественности власти Доминиканской Республики были вынуждены освободить группу руководителей левых партий и лидеров ведущих профсоюзов, брошенных за решетку на этой

неделе. Как здесь стало известно, в числе освобожденных — Генеральный секретарь Доминиканской коммунистической партии Нарисо Иса Конде и генеральный секретарь Конфедерации доминиканских трудящихся Улио Пенья Вальдес.

Предлогом для массовых арестов, прокатившихся в стране, послужили народные волнения, вызванные резким ростом стоимости жизни в результате кабального соглашения о займах с контролируемым США Международным валютным фондом.

Отпор агрессивному курсу

МАНАГУА, 24. (ТАСС). Никарагуанский народ героически сопротивляется преступной войне, развязанной против республики Соединенными Штатами, заявил член Национального руководства Сандинистского фронта национального освобождения (СФНО), министр внутренних дел Никарагуа Томас Борхе. Выступая на митинге в Манагуа, он отметил, что из Вашингтона против сандинистской народной революции ведется военная, политическая и идеологическая агрессия. Исполнителями политики «государственного терроризма» администрации Рейгана являются бывшие члены национальной гвардии Комосы, правые политические партии, реакционные церковные круги и представители крупного частного капитала Никарагуа.

В отношении Никарагуа, указав министр, американская администрация преследует сугубо политические цели — создать внутри страны обстановку хаоса, посеять у народа недоверие к правительству и в конечном счете ликвидировать сандинистский революционный процесс. Касаясь никарагуано-американских отношений, Т. Борхе отметил, что Никарагуа не раз проводила заинтересованность начать диалог с США. Однако все усилия никарагуанской стороны нормализовать двусторонние отношения наталкивались на агрессивный курс Вашингтона. Наконец, в начале июня этого года администрация Рейгана через госсекретаря США Шульца дала свой ответ на мирные предложения Никарагуа и заявила о «стремлении к диалогу». Однако имеющиеся данные говорят о

том, что администрация продолжает финансировать и поддерживать контрреволюционные банды. Поэтому Никарагуа вправе считать, что «стремление» Рейгана к диалогу означает не что иное, как пропагандистский фарс, предпринятый с целью запугать дополнительные голоса на предстоящих президентских выборах в США.

ПАРИЖ, 24. (ТАСС). Со ссылкой на официальный представителя никарагуанского правительства агентству Франс Пресс передает, что 25 июня в Мексике начнутся никарагуано-американские переговоры, которые будут вести заместитель министра иностранных дел Никарагуа Тиноко и специальный представитель президента США в Центральной Америке Шлаудеман.

Вести из Египта

Сложные задачи

КАИР, 24. (Соб. корр. «Правды»). Принят план социально-экономического развития Египта на 1984—1985 финансовый год. Предусмотрено, что общий объем плановых капиталовложений составит 4,7 миллиарда египетских фунтов, то есть значительно больше, чем в предыдущем году. Как пишет газета «Аль-Ахрам», главными целями плана являются ускоренный подъем национального производства, сокращение разбухшего импорта потребительских товаров, уменьшение зависимости страны от зарубежных источников финансирования.

Поставленные задачи очень сложные. Курс на «либерализацию» экономики, навязанный в 70-е годы Садатом, привел к резкому усилению структурных диспропорций в хозяйстве АРЕ. Быстрое развитие получили лишь торговля и сфера услуг, тогда как промышленное производство стало отставать. В то же время безудержно поощрялся импорт, объем которого ныне вдвое превышает объем экспорта, была сделана ставка на иностранные займы и кредиты, в результате чего в 14 раз увеличился внешний долг страны. Возвращение к централизованному планированию с упором на развитие производительных отраслей — новая черта хозяйственной политики Египта. Как считают здешние обозреватели,

последовательное осуществление этой линии может заметно ослабить остроту стоящих перед страной социально-экономических проблем.

В. ПЕРЕСАДА.

Заявление президента

КАИР, 24. (ТАСС). Президент Египта Х. Мубарак выступил здесь перед членами парламентской фракции правящей национал-демократической партии. Говоря о внешней политике, он сказал, что «Египет ни при каких обстоятельствах не позволит размещать иностранные военные базы на своей территории и не поддается какому-либо внешнему давлению и нажиму».

К положению в Ливане

БЕЙРУТ, 24. (Соб. корр. «Правды»). Ливанское правительство приняло важное решение по стабилизации положения в стране. На его заседании одобрены план обеспечения безопасности и проект нового закона об обороне. Созданы новый орган в армии — военный совет из шести человек, представляющих различные религиозные общины страны, и управление по делам национальной безопасности.

Новым главнокомандующим ливанской армией назначен Мишель Ауи. План обеспечения безопасности ставит целью прекращение военных вспышек между противоборствующими сторонами и достижение полной нормализации обстановки в Бейруте. Будут ликвидированы линии разграничения, открыты международный бейрутский аэропорт и морской порт. Бейрут вновь станет воссоединенным городом, столицей единого Ливана, заявил ливанский премьер-министр Р. Караме.

Однако обстановка продолжает оставаться напряженной. Вчера возобновились перестрелки между противоборствующими группировками. В результате убито и ранено более 70 человек. В западном секторе Бейрута неизвестные лица убили австрийского консула, похищен ливийский дипломат.

Отнюдь не «одинокими»

Израильский террор на оккупированных арабских землях

После долгих проволок стали известны имена израильских террористов, несущих ответственность за убийства и преследования палестинцев, проживающих на оккупированных землях — Западом берегу реки Иордан, в секторе Газа и Восточном Иерусалиме. До сих пор обвиняемые фигурировали под номерами. Более того, отрицалось и наличие организованного террора, пока обвинитель № 9 не признал свое членство в подпольной террористической организации.

Лидер банды 34-летний Менахем Лейви — майор-резервист израильской армии и инженер-электронщик, специалист по взрывчатым веществам. Он и бывшие командиры Узи Шарбаф и Шуль Нир участвовали в нападениях на студентов исламского университета в Эль-Халиле в 1983 году, когда было убито четверо и ранено 33 человека.

Лейви, кроме того, — инициатор покушений на мэров палестинских городов и двух служителей мечети в Эль-Халиле, раненных в декабре 1983 года. Ему же принадлежит неудавшийся замысел взорвать пять палестинских автобусов в Иерусалиме 27 апреля этого года.

Начавшийся в Израиле процесс, задуманный как демонстрация «моральных ценностей» израильского общества, принимает скандальный оборот. На скамье подсудимых оказались видные участники движения «Гуш эзруни» — экстремистской организации, проповедующей освоение захваченных арабских земель под шовинистскими лозунгами и тесно связанной с правящей верхушкой и религиозными кругами. Среди них — Шарбаф, зять раввина Моше Левингера, воинствующего идеолога политики «ковшения», который еще в 1968 году возглавлял движение за насильственную колонизацию оккупированных территорий; раввин Дан Беери — глава детской религиозной школы в Кирьят-Арбе, который лично участвовал в покушениях на палестинских мэров, и другие.

На скамье подсудимых оказались также некий Моше Зар, агент по продаже недвижимости, торговец земельными участками. Он осуществлял покушения на бывшего мэра Набулса Бассамы Шака, когда тот потерял обе ноги в результате взрыва бомбы, за-

ложенной в автомобиле. Сейчас адвокат Зара требует освобождения на поруки своего клиента на том основании, что арест обвиняемого задержал оформление 6 тысяч сделок по покупке земель на оккупированных территориях. Терроризму палестинцев, вынуждая их покинуть свои дома, Зар еще и торговал земельными участками своих жертв.

В ходе процесса обнародовано еще одно звено в цепи организованного подпольного террора в Израиле — армейское. Два офицера израильской армии оказались соучастниками преступлений. И это не все. Действия террористов прямо поощрялись властями. Приказывали в стенах, почувствовав, что их предатели, участники террористических актов против палестинцев не захотели стать козлами отпущения и выложили на стол все карты. Официальный представитель «Гуш эзруни» Меир Индор заявил, что подпольная антипалестинская деятельность «направлялась политическими и военными кругами, а также элементами в правительстве, которые знали обо всем». Это сообщение появилось в газете «Джерузалем пост» как раз в тот день, когда премьер-министр Израиля И. Шамир возлагал венок к памятнику своим соотечественникам, погибшим в организации «Штерн». Бывший террорист попытался отмахнуться от этого сообщения. Но факт остается фактом.

Только что подготовленный в ООН доклад свидетельствует: Израиль экспроприировал и контролирует от 50 до 60 процентов земель на оккупированном Западом берегу реки Иордан. Четверть из них отведена под новые поселения. Число израильских поселенцев возрастает с 35 до 100 тысяч в 1987 году и до 190 тысяч к 2010 году, говорится в докладе. А это значит, что новые пришельцы будут расширять свое место под палестинским солнцем.

Не случайно обвиняемые становятся чуть ли не героями, их поднимают на щит, они диктуют свои условия. На первом же судебном заседании подсудимые устроили скандал, требуя удалиться из зала суда палестинского адвоката Дервиша Насера, который представлял интересы двух мэров-палестинцев, ставших жертвами террора. «Никаких представителей ООП в суде», — кричал он.

Движение «Гуш эзруни» развернуло кампанию в поддержку заключенных. Намечено собрать 900 тысяч долларов. В первую половину июня уже собрано 13 процентов всей суммы. 100 тысяч долларов дополнительно пойдут на оплату газетных объявлений и проведение митингов. К этой кампании подключается Соединенная еврейская община в Соединенных Штатах. Директор издаваемого в Нью-Йорке еженедельника «Джунглы» Шварц заявил, что он уже собрал 26 тысяч долларов. Проводевики террора против арабов переходят в открытые наступления. Один из видных активистов «Гуш эзруни» Катцвер заявил, что нападения израильских поселенцев на палестинцев будут продолжаться, пока правительство Шамира не примет «верное решение и не аннексирует этот регион».

Между тем судебное разбирательство дела отложено. Может быть, в долгий лих?

Ю. ГЛУХОВ.

(Соб. корр. «Правды»).

г. Бейрут, 24 июня.

«ЗАБОТА» О БЛИЖНЕМ ПО-ВАШИНГТОНСКИ



Рисунок Д. Агосса.

ОТВЕЧАЕМ ЧИТАТЕЛЮ

С позиций неокOLONIALИЗМА

В последнее время официальный Вашингтон сделал немало заявлений о «стратегической важности» Азии для интересов Соединенных Штатов. «Этот район земного шара», — отметил на днях помощник госсекретаря США П. Вулфовиц, — играет все более важную роль в геополитике Белого дома. Непосредственный интерес к этому району у традиционных партнеров США проявляет и Токио.

Однако громкие слова о «равноправном партнерстве» в области торгово-экономических отношений со странами Азии и Тихоокеанского бассейна призваны, по мысли Вашингтона и Токио, замаскировать политику экономической экспансии, ведущую капиталистических государств в этот регион. По-прежнему, как и во времена колониализма, империалистические державы рассматривают развивающиеся государства Азии

и района Тихого океана как источник сырья и многомиллиардных прибылей, а так называемую «помощь» — в качестве орудия откровенного шантажа и политического давления. Страны Азии и Тихого океана сегодня являются крупнейшим торговым партнером Соединенных Штатов и Японии, источником сырья и рынком сбыта промышленных товаров. На долю этого региона в 1983 году приходилось 30 процентов всего внешнеторгового оборота США, то есть больше, чем с Европой. Более 12 процентов общего объема японской внешней торговли приходится только на государства — члены АСЕАН. И это не случайно. Как насосос, «выкачивая» беззащитному Западу отсюда природные и другие ресурсы. Ведь, как известно, только в развивающихся странах Тихоокеанского бассейна ныне сосредоточены почти половина разведанных запасов каменного угля капиталистического мира, до трети нефти и природного газа, более половины запасов урана, почти 90 процентов олова и значительная доля других цветных металлов, отсюда поступает 85 процентов мирового производства натурального каучука.

Американские прямые инвестиции в экономику, к примеру, членов ассоциации по долгу Юго-Восточной Азии ныне составляют более десяти миллиардов долларов, а Япония — свыше девяти миллиардов. В результате растут при-

были и сверхприбыли империалистического монополия. В этой связи на международном семинаре, работавшем недавно в Катманду под девизом «Развитие и мир», отмечалось, что в результате неравноправных торговых и экономических отношений с ведущими государствами капиталистического мира развивающиеся страны ежегодно теряют до 300 миллиардов долларов. Из этой суммы 30 миллиардов составляют сверхприбыли транснациональных корпораций, эксплуатирующих природные и людские ресурсы стран Азии, Африки и Латинской Америки, а до 130 миллиардов долларов выплачивается ежегодно, кроме того, в виде процентов по долгам, которые накапливаются в результате получения так называемой западной «помощи».

Борис БАРАХТА.

НАШ КОММЕНТАРИЙ

Гаванский форум

В кубинской столице состоялось первое консультативное совещание антиимпериалистических организаций стран Центральной Америки и Карибского бассейна. В нем участвовали представители более тридцати партий и национально-освободительных движений. Принято совместное заявление. Прогрессивная печать региона характеризует его как документ большого политического значения, яркое свидетельство солидарности борцов против империализма и реакции, колониального и неокOLONIALИЗМА в этом обширном районе планеты.

Общность взглядов и позиций, продемонстрированная на гаванском форуме, выразилась прежде всего в единой оценке взрывоопасной обстановки, сложившейся в Карибском бассейне по вине Вашингтона. Рейгановская администрация, отмечалось на совещании, нагло претендует на роль международного жандарма и бесцеремонно вмешивается во внутренние дела малых стран, прибегая при этом даже к открытой агрессии. Силовое давление империализма испытывают как жертвы вооруженных авантюр, так и остальные страны региона, страдающие от кризиса мирового капиталистического хозяйства, массовой безработицы, голода и нищеты.

Участники совещания признали единодушие не только в понимании причин и следствий нынешнего обострения ситуации в Центральной Америке, но и в разработке стратегии и тактики борьбы против экспансии Вашингтона и провозглашения его марionет. Наиболее актуальными задачами названы согласование действий в поддержку социалистической Кубы, всемерная помощь революционной Никарагуа, крепкая солидарность с патриотами Сальвадора, Гватемалы и других стран региона. Актуальное дело — развертывание широкой кампании в защиту народа Гренады, оккупированного американской военной силой.

Наряду с ближайшими ориентирами гаванский форум выдвинул и перспективные цели борьбы за превращение Карибского бассейна в зону прочного мира. Для этого, указывается в коммюнике, необходимы ликвидация иностранных военных баз и мораторий на размещение ядерного оружия в регионе, запрещение военной, экономической и политической агрессии в любых ее формах, отказ от использования наемников, преодоление колониальной зависимости ряда стран от империалистических метрополий, неукоснительное соблюдение принципа невмешательства, прекращение маневров, а также роспуск военных блоков, сколоченных здесь Вашингтоном. Отдавая себе отчет в существующих трудностях на пути к достижению этих целей, прогрессивные силы Центральной Америки тем не менее считают важным донести их до сознания миллионов трудящихся, всей мировой общественности.

Приметной чертой состоявшейся в Гаване встречи стал ее откровенный, подлинно товарищеский характер. Представители братских партий и организаций обсудили не только достижения, но и нерешенные проблемы антиимпериалистической борьбы, вскрыли ошибки и просчеты отдельных отрядов революционного движения. Такая принципиальная, самокритичный анализ работы в массах особенно необходимы сегодня, когда Карибский бассейн стал ареной ожесточенного противостояния между силами прогресса и реакции, мира и войны.

Павел БОГОМОЛОВ.

Волки будут сыты

ЭХО НЕДЕЛИ

Только под утро, когда сенаторы уже буквально валялись в сон, верхняя палата конгресса США закончила обсуждение представленного администрации бюджета Пентагона на 1985 финансовый год. Выделив на военные цели рекордную сумму — 291 миллиард долларов, законодатели по сути в полном объеме удовлетворили запросы администрации Рейгана, осуществляющей обширные программы наращивания вооруженных сил и вооружений.

Они проголосовали за продолжение производства межконтинентальных баллистических ракет МХ, хотя и сократили число ракет, которое должно быть поставлено в 1985 финансовом году, — с 40 запрошенных администрацией до 21. Причем исход голосования в пользу производства ракет МХ решил один голос, поданный вице-президентом США Дж. Бушем как председателем сената. Верхняя палата одобрила выделение 7,7 миллиарда долларов на строительство 34 бомбардировщиков «В-1», санкционировала производство 70 ракет «Першинг-2», дала зеленый свет разработке и производству новых бомбардировщиков «Степ», крылатых ракет, танков «М-1», ядерных подлодок ракетного типа «Три-дент-2». Сенат одобрил почти в полном объеме средства, запрошенные Белым домом на проведение исследовательских работ по созданию широкомащштабной системы противоракетной обороны с элементами космического базирования, — около 1,8 миллиарда долларов в течение 1985 финансового года.

Десять дней продолжались дискуссии по военному бюджету. Порой они становились довольно горячими. Казалось, что в наплевательском охладительном кондиционированном воздухе зал проникало навалявшееся на американскую столицу жаркое лето. Но не погода, а политический климат оказывал влияние на температуру дебатов в сенате. Законодатели, особенно те из них, которых предстояло в ближайшее время переизбрать в конгресс, не могли не считаться с настроениями американцев. Многие в США обеспокоены тем, что международная напряженность по вине администрации Рейгана усиливается, что переговоры по контролю над вооружениями блокированы, что политика Вашингтона в Центральной Америке и на Ближнем Востоке чревата опасностью «новых Вьетнамов». Но если одни сенаторы (таковых было немного) пытались, что-то сделать, чтобы своими поправками к законопроект о военных ассигновках хоть как-то притормозить безумную гонку за миром «военного превосходства», то другие лишь отводили словесную дымку необходимости сокращения вооружений, контролируя над вооружениями, поддерживая на деле милитаристские программы Белого дома. Все это отразилось на ходе дебатов в верхней палате конгресса и на характере принятых решений.

Так, в виде поправки к законопроекту о военных ассигновках сенат одобрил в громоподобном к президенту Рейгану возобновить прерванные Вашингтоном в одностороннем порядке около двух лет назад переговоры с СССР и Великобританией о полном и всеобъемлющем запрещении испытаний ядерного оружия. В поправке содержалась и требовалось предоставить на ратификацию сената подписанные в 1974 и 1976 годах советско-американские договоры об ограничении подземных испытаний ядерного оружия и о подземных ядерных

операциях, обнаружено на раскопках археологического комплекса Багм-Гамма в перуанском департаменте Ламбае. Группа археологов во главе с Карлосом Элера Аревало нашла в одном из захоронений большое количество медных монет. Часть из них была расплавлена по земле, другая, превращенная в обыкновенные хлопчатые и текстильные ткани, — собрана в пакеты. Специалисты датировали эту находку VIII—XI веками нашей эры.

Одним словом, сенаторы хотели бы сделать так, чтобы и «волки» были сыты, и овцы остались целы. Что касается «волков» — Пентагона и военно-промышленных монополий, то их аппетиты законодатели удовлетворили сполна. (Соб. корр. «Правды»).

г. Вашингтон, 24 июня.

ВОКРУГ СВЕТА

Монеты доколумбовой эпохи

ЛИМА, 24. (Соб. корр. «Правды»). Первое масштабное исследование того, что древние индейские цивилизации Перу задолго до Колумба и прихода испанских завоевателей использовали в своих торговых

операциях деньги, обнаружено на раскопках археологического комплекса Багм-Гамма в перуанском департаменте Ламбае. Группа археологов во главе с Карлосом Элера Аревало нашла в одном из захоронений

большое количество медных монет. Часть из них была расплавлена по земле, другая, превращенная в обыкновенные хлопчатые и текстильные ткани, — собрана в пакеты. Специалисты датировали эту находку VIII—XI веками нашей эры.

С. СВИСТУНОВ.

Важное событие в жизни Чили

Луис КОРВАЛАН, Генеральный секретарь Компартии Чили

В Чили в глубоком подполье состоялась национальная конференция нашей партии. Подобная конференция в условиях существующего в стране фашистского режима проводилась впервые.

Речь идет о политическом событии огромного значения, которое войдет в историю нашей партии и борьбы чилийского народа против фашистской диктатуры. Участники конференции отметили, что первоочередной задачей настоящего момента является претворение в жизнь лозунгов «Долой Пиночето!» и «Демократия — немедленно!». Миллионы наших соотечественников, участвовавших в днях национального протеста, многочисленных митингах и других массовых боях, акциях, продемонстрировали твердую волю народа сбросить иго тираннии. Все более заметную роль в деле мобилизации и объединения всех выступающих за демократию социальных сил играет рабочий класс.

Упорное стремление Пиночета удержаться у власти неизбежно вызывает в стране бурные протесты. Диктатор угрожает стране повторением «событий 11 сентября», то есть новой кровавой баней для спасения существующего «кладбищенского порядка». В то же время по совету и под нажимом американского империализма тирания создает видимость некоторой либерализации режима, обещает легализовать в будущем буржуазные партии и провести выборы буржуазного парламента — все это в рамках полного признания нынешней «конституции». Подобный выход преследует цель лишь приукрасить в укрепить фашистский режим.

Страна бурлит. За днями протеста, массовых митингов, демонстраций следуют рабочие и студенческие забастовки, захват земельных уча-

стков, акты саботажа и другие проявления недовольства и всеобщего неповиновения. Политические дискуссии ведутся на улице, на рабочих местах, за круглыми столами в ходе теле- и радиопередач, на встречах представителей общественных организаций, между различными группами буржуазии.

Национальная конференция КИП рассмотрела различные аспекты нынешней ситуации в стране. Был сделан вывод: переживаемый Чили экономический, политический, социальный и моральный кризис нельзя разрешить лишь легализацией некоторых политических партий, булфорок парламент или сменой каких-то министров. Он может быть разрешен только в результате свержения военно-фашистской диктатуры, прихода к власти новых социальных и политических сил, глубоких преобразований экономических и государственных структур.

Без хвастовства, с ясным пониманием того, что представляет собой наша партия, мы вновь заявляем о твердости намерений тех, кто, как и ныне, исключают нас из общественно-политической жизни. Как сказал один из руководителей Демократического альянса, наша партия, так же как и горные хребты Анд, — это часть чилийской действительности. Точно так же неотъемлемой частью нашей истории являются имена Луиса Эмилио Рекабаррена, Элиаса Лаферте и Пабло Неруды. Жизнь и борьба тысяч и тысяч чилийских коммунистов известны миллионам наших соотечественников, которые хорошо знают, что мы, откуда пришли и куда идем, и поэтому лопочутся, как мыльные пузыри, любые клеветнические измышления антикоммунистов.

Проблема Чили — это фашизм, тиранья, стоящая на

службе международного финансового капитала и местных кланов, которые уничтожили демократический режим и довели до разрухи национальную экономику. Вынуждаемая обстоятельствами, правая клика индустриального капитала не могла не разлагаться, не демократизироваться, по все это — фразеология, пустые слова. Ее подлинные дела глубоко антидемократичны. Дорогостоящий чудовищный репрессивный аппарат продолжает совершать многолетние злодеяния. Как говорилось в докладе на партийной конференции, главное препятствие — это Пиночет, и его надо убрать, чтобы страна могла вернуться к демократии и выйти из состояния протеста, в котором ее ввергла фашистская диктатура. Свержение режима необходимо для политического и морального оздоровления. Это задача сегодняшнего, а не завтрашнего дня, она не терпит отлагательства. Задача эта не простая, но выполнимая.

Национальная конференция нашей партии пришла также к выводу о том, что рабочий класс и народ в состоянии свергнуть тиранию, если приложат к этому все свои силы, будут использовать самые разнообразные формы борьбы, сумеют привлечь новые слои населения к участию в днях протеста и во всеобщей национальной забастовке, если они будут проявлять твердость и гибкость, вести каждодневную борьбу, убеждать военнослужащих в необходимости внять голосу большинства населения. Следует учесть военных в том, что самое худшее, что они могут сделать, — это продолжать стоять на страже режима, чуждого народу, обреченного на провал.

Важнейшей задачей момента является, следовательно, разрывание народного сопротивления, приведение в дей-



ствие всех сил, всех имеющихся резервов и использование всех доступных средств. Такая борьба привлечет нерешительных и колебавшихся, сорвет планы репрессивцев, пробьет новую брешь в лагере диктатуры и проложит путь к победе.

Конференция вновь подтвердила нашу линию на всеобщее неповиновение режиму, необходимость добиваться профсоюзного единства трудящихся и взаимопонимания между Народно-демократическим движением, Демократическим альянсом и другими оппозиционными силами. Участники конференции выступили за неограниченную поддержку Народно-демократического движения, а также за совместные действия и соглашение со всеми партиями, которые принимали участие в исторических социальных преобразованиях, проводившихся правительством Сальвадора Альенде. Единство левых сил является одним из главных условий достижения взаимопонимания в рамках все оппозиции, скорейшей победы над фашизмом и наиболее полного демократического выхода с социалистической перспективой из нынешнего кризиса.

Как говорится в сообщении о конференции, на ней был дан глубокий анализ современной международной обстановки и принято решение усилить солидарность с Никарагуа, салвадорским народом, социалистической Кубой, народами Уругвая, Бразилии, Боливии, Доминиканской Республики,

Аргентины и других стран Латинской Америки, борющихся против империализма США, за демократию и социальный прогресс. Чилийские коммунисты вновь заявили о своей поддержке всех народов, которые ведут борьбу против империалистического вмешательства, расизма, апартеида, сексизма, и другим выдающимся историческую роль Советского Союза, других стран социалистического содружества в борьбе за мир и прогресс во всем мире.

Конференция еще раз показала, что наша партия — это несокрушимая, тесно сплоченная сила. В ней нет места различным течениям. Идейное единство на основе принципов марксизма-ленинизма и сплоченность чилийских коммунистов вокруг Центрального Комитета и его политической линии являются неотъемлемыми чертами Коммунистической партии Чили.

В борьбе против фашизма партия заплатила кровью за свою верность идеалам свободы. Были убиты тысячи коммунистов, в том числе 16 членов ЦК КИП и 9 членов ЦК героического Союза коммунистической молодежи. Но мы все равно будем оставаться в первых рядах борцов и полны решимости пройти через самые тяжкие испытания на имя торжества демократии.

На снимке: демонстрация протеста в Сантьяго. Фото из газеты «Юманите» (Франция).

ДЕЛА КОСМИЧЕСКИЕ И ЗЕМНЫЕ

С ДОКТОРОМ Боуманом, еще недавно крупным ракетником Пентагона и аэрокосмическими компаниями, а ныне директором небольшого института, стремящегося предотвратить милитаризацию космоса, мы встретились в отеле «Шератон» на слете любителей научной фантастики.

По коридорам гостиницы среди вполне нормальных людей слышались юнцы в камуфляжных военных комбинезонах, увешанные «лазерными автоматами» и прочим бутафорским оборудованием, проществовал какой-то парень в черном атласном плаще с красной подбоявкой, похожий на демона из балетного спектакля. «Стране нужны герои, а не слюнтяи», — объявлял плакат.

Научной фантастикой в полном смысле этих слов слет в отеле «Шератон», как выяснилось, похвастаться не мог. И в то же время становилось очевидно другое: к смутно осознаваемым влечениям молодых, стремящихся уйти в какой-то иной, более интересный мир, плотно присосался военно-промышленный комплекс.

Вскоре он предстал перед нами в лицах. В одном из залов отеля проходил семинар-диспут на тему «Должны ли американцы воевать на «высоких рубежах». Слева за столом на сцене сидела два джентльмена в штатском, которые доказывали, что не только должны, но и обязаны энергично к этому готовиться. Представитель ВВС Том Маккей и издатель милитаристского журнала «Дифенс уикли» Джон Босма на все лады расхваливали речь Рейгана, в которой президент США открыл планы широкомасштабных космических вооружений, получивших известность как речь о «вездных войсках». «Стратегия взаимного гарантированного уничтожения устарела», — вещал Маккей и Босма. — Развертывание противоракетной обороны в космосе будет означать исторический поворот в судьбах человечества».

Об этом он и сказал впервые прямо, выступая на сессии Международной астрономической федерации в Риме в 1981 году.

Наказание не замедлило последовать. Из аэрокосмического бизнеса пришлось уйти: места для специалиста, выступающего за мирный космос, ни в одной из американских компаний не нашлось. Сейчас доктор Боуман работает, можно сказать, как наемник, возглавляя маленький институт по изучению проблем космоса и безопасности.

Конечно, таких, как Роберт Боуман, среди представителей его профессии единицы. Но исключительное, не массовое говорит порой о многом.

«Советский Союз», — сказал профессор Массачусетского технологического института Стивен Мейер — искренне заинтересован в переговорах по космосу. И мы должны ответить тем же». Надо действовать, призвал известный физик Хью де Витт, иначе пышущая хрупкая

на милитаризацию космоса предопределяет «выбросить» мой советский, от 300 миллиардов до 1 триллиона долларов, и заключает: «Однако наша безопасность не только не возрастет, но, наоборот, станет угрожающей. Все мы окажемся в еще более опасном дестабилизированном мире. Нет, мы должны остановиться сейчас. В любой области гоним вооружений легче не выпустить джигу из рук, чем потом пытаться загнать его обратно».

В ОПРОС о будущем космоса — превратится ли он в огромный полигон гоним вооружений или уластся, пока не поздно, обзаводящее развитие событий — становится одной из животрепещущих проблем США. Обсуждение этого вопроса не удается ограничить стенами правительственных кабинетов. Палата представителей конгресса США, обсуждая проект военного бюджета на 1985 финансовый год, проголосовала за установление годичного моратория на испытания противоспутникового оружия. Позже сенат принял поправку, автор которой призывает администрацию США начать переговоры с Советским Союзом по противоспутниковому оружию.

С тревогой за будущее человечества звучали речи знаменитых американских ученых на только что состоявшемся в Нью-Йорке 150-м ежегодном съезде Американской ассоциации содействия развитию науки. Вопрос о будущем космоса стал самым волнующим вопросом этого авторитетного форума. Почти все, кто поднимались на трибуну, высказывались против милитаризации космоса. Участники слета — физики, специалисты по космической технике — доказывали, что доводы Белого дома, прикрывающего свое нежелание участвовать в переговорах по противоспутниковому оружию, со ссылками на мнимую невозможность проверки соглашений, не соответствуют действительности. «Мы должны начать переговоры немедленно», — заявил крупный американский физик Ричард Гарвин.

«Советский Союз», — сказал профессор Массачусетского технологического института Стивен Мейер — искренне заинтересован в переговорах по космосу. И мы должны ответить тем же». Надо действовать, призвал известный физик Хью де Витт, иначе пышущая хрупкая

структура договоров по контролю над вооружениями расползается по швам».

США переживают нелегкий период истории, когда к рулю управления страной пришли силы открытой реакции, милитаризма, интервенционизма. Если слышать только то, что доносится из правительственных офисов Вашингтона, видеть лишь то, что творит это правительство за рубежом, то можно подумать, что чувство реализма, здравый смысл изменили американцам. Но, к счастью, это не так. Приглядываясь к сложным процессам общественной жизни, замечаешь растущую тревогу людей, их стремление что-то сделать, чтобы вернуть страну на путь разумной политики.

Казаось бы, в США на чаше весов несоразмерные величины. За «крестовый поход» против коммунизма, за наращивание вооружений, превращение космоса в «поле боя» выступают могущественные силы военно-промышленного комплекса и «коллективный комитет» по их делам — администрация Рейгана. За поиски разумной альтернативы — «весом лишь» люди, обеспокоенные за будущее своей страны. В распоряжении первых — миллиарды долларов, огромный пропагандистский аппарат, принудительная сила государственной машины, у вторых — «только» осознание своего гражданского долга, «только» соответствие их устремлений истинным интересам страны, человечества.

Но ведь это не так уж мало! Как неожиданно образно сказал тогда на семинаре-диспуте военный человек Роберт Боуман: «Нравится ли нам русские или нет, мы должны найти способ жить с ними на одной земле. Чтобы не потемнела навегда прекрасная голубая планета — наш общий дом».

Г. ВАСИЛЬЕВ.
(Соб. корр. «Правды», г. Вашингтон, июнь).

12 лет назад, когда несколько отставных адмиралов и генералов во главе с контр-адмиралом Джинном Ларком создали в Вашингтоне информационный центр, провозгласивший, что американская политика наращивания ядерных вооружений самоубийственна, многим это казалось по меньшей мере странным: военные против войны. Сегодня ситуация изменилась: признавая реальность американской жизни, мы чувствуем реализм, здравый смысл изменили американцам. Но, к счастью, это не так. Приглядываясь к сложным процессам общественной жизни, замечаешь растущую тревогу людей, их стремление что-то сделать, чтобы вернуть страну на путь разумной политики.

С Давидом Моррисоном, старшим научным сотрудником центра, специалистом по проблемам военной стратегии, особенно ее космическим аспектам, мы встретились в новом помещении этой организации неподалеку от Капитолия.

— Президент Черненко, говорит Моррисон, — вновь подтвердил, что СССР будет соблюдать объявленный им в одностороннем порядке мораторий на вывод в космос противоспутникового оружия до тех пор, пока США будут поступать так же. На мой взгляд, это хорошая инициатива.

Давид Моррисон решительно отвергает мнение, внушаемое представителями администрации о том, что договоренности по космосу невозможно проверить. Наоборот, говорит он, договоренности по космосу сейчас было бы легче проконтролировать, чем другие договоры по ограничению вооружений. Вы не можете использовать новые виды оружия, не испытав их самым тщательным образом. Единственная среда, где вы можете испытать — космическое пространство. А что делается в космосе, скрыть нельзя.

По мнению нашего центра, — продолжает Моррисон, — нужно немедленно принять меры, чтобы предотвратить разрывание противоспутникового оружия.

Давид Моррисон считает, что администрация США не хочет договариваться о запрете противоспутникового оружия, потому что одержима стремлением добиться превосходства в космосе.

Широкий резонанс получили здесь ответы К. У. Черненко

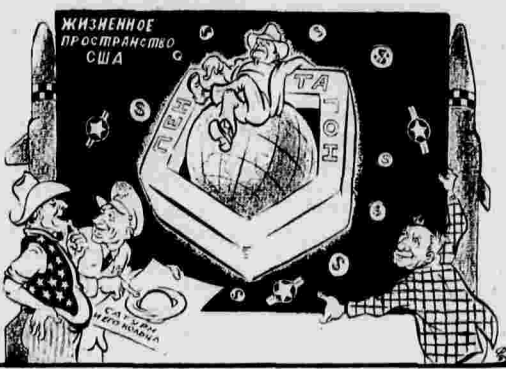


Рис. В. Фомичева.

Человек ищет человека

Заметки о Каннском кинофестивале

Маленькая уличная эстрада. Сбоку надпись: «Булвар преступлений». На подмостках — тапачовица с бубном, мальчишка с обезьянкой, акробатка. Перед ними на мостовой музыканты и собака, которая держит в зубах чашку для денег. К эстраде по канату откуда-то с небес спускаются, с трудом удерживая равновесие, двое циркачей... А зрители? Их нет на этой эстраде 37-го Каннского международного кинофестиваля, так же как их почти не бывает порой в кинотеатрах: посещение кинотеатров во многих капиталистических странах год от года катастрофически падает.

Думается, причина здесь не только в конкуренции телевидения, развитии туризма и прочем, что отталкивает потенциальных зрителей от киноэкранов. Несомненно, повинен в этом и сам буржуазный кинематограф, который прохититом своим проблем действительно волнующих зрителей.

Впрочем, что касается Каннского фестиваля, то он всегда привлекал любителей «десятой музыки». Его афиша может быть расшифрована как символ: выпускаемые в капиталистическом мире фильмы имеют особое пристрастие к «бульвару преступлений». Кинофестивали же, как правило, это — пестрая ярмарка, а те, кто участвует в ней, идут «по проволочке риска».

«Фестиваль меняет кожу»

Под таким заголовком устроители Канн-84 Робер Фавр Ле Бре и Жиль Жакоб напечатали во введении к официальной программе краткое эссе, посвященное кинофестивалю нынешнего года. О каких переменах идет речь?

Каннский фестиваль всегда отличался элитарностью, обращением к «избранным». На мой взгляд, недавние конкурсы, в которых участвовали всего пять-шесть западноевропейских стран, США да Япония. Приглашали и советские мастера, поскольку невозможно не считаться с кинематографией, открывшей новую эру в истории этого вида искусства. Все же остальные игнорировались как якобы не представляющие интереса. Подобная политика привела Канн к катастрофе в мае 1968 года.

Вспоминаю те дни. Толпы молодежи загрохотали набережную перед Дворцом фестивалей. Скандирующие голоса требуют прекратить «великобританский киноаут». А в самом дворце группа режиссеров и актеров держит руками закрывающийся экран занавес, не давая ему раздвинуться. И впервые в истории каннского конкурса, не дойдя до финиша, вынужден был потащить свои экраны.

После такого потрясения оставаться на прежних позициях было невозможно. И Канн стал меняться. Расширился горизонт его обозрения. Все прочнее утверждаются и множатся так называемые «па-

раллельные» программы, которые показываются одновременно с главным конкурсом, — «Особый взгляд», «Двухнедельный режиссер», «Перспективы французского кино», «Интернациональная неделя критики». Даже на главном экране показывается фильм, появление которых здесь ранее было немиссионерским произведением, созданные в странах, кино которых начало развиваться совсем недавно, ленты талантливых начинающих художников, картины, созданные так называемыми «независимыми» кинематографистами.

Так, в этом году на основном экране демонстрировался лента филиппинского режиссера Лино Брока «Прекрасная страна». Ее название знаменитовано из популярной песни, а поставлена она в жанре социальный мелодрамы. «Падающий» хваляется за дельные ноты — эта поговорка точно выражает суть трагической истории молодого типографского рабочего Турнира. Нужда, каменные условия договора с хозяином толкают его на участие в грабеже, и он погибает.

Не менее драматична судьба молодых гватемальцев, героев картины «Север» американского кинорежиссера Грегори Навы, осуществившего свою постановку независимо от кинополюса. В стиле «романтического реализма» (определение самого режиссера) разворачивается история брата и сестры, Эрик и Розы, решивших бежать из Гватемалы в США после того, как их отец, взбунтовавшийся батрак, был обезглавлен карателями. Но в «стране обетованной», как об этом предостерегает Америка по рассказам родственников, завооруженной рекламой, новостями, беглецы оказываются еще более бесправными и униженными, чем были на своей истерзанной родине.

Добрым является и картина молодого английского режиссера Пат О'Коннора «Каль», снятая в манере лирического документализма. Ее действие происходит в Северной Ирландии. Каль — девятинадцатилетний католик, живет в квартале, населенном протестантами. Он застенчив, склонен к созерцанию и романтической любви. Но в атмосфере фанатического насилия и ненависти все оборачивается против него...

Да, Каннский фестиваль «меняет кожу», но лишь частично. Сохраняется его ориентация преимущественно на американскую продукцию (каждый пятый фильм этого года был представлен кинофирмами США). Не упускают тут и случая сделать тот или иной выпад против социалистических стран.

Однажды и всегда в Америке
«Прекрасная страна», «Север», «Каль» — о людях в западне, на дне бесчеловечного

общества. Фильм «Однажды в Америке», поставленный в США известным итальянским режиссером Серджио Леоне и ставший одной из сенсаций фестиваля, — о тех, кто выбивается (или нет) наверх.

Леоне экранизировал книгу «Вооруженной рукой», в которой, по его убеждению, Америка выразила себя «красочным и жестоким символом... с чистой и прозрачной кристаллами». Это — мемуары некоего Гарри Грея (его подлинное имя Давид Ааронсон), одного из тысяч американских гангстеров. На склоне жизни Грей (в фильме он выступает под псевдонимом Нудз) вспоминает в темном притоне, с чего начал и к чему пришел. Начав с мелкого разбоя и шантажа, он и его приятели вырастают в профессиональных грабителей и убийц, которые не только поживают и за счет грязных афер с реакционными профессорами, и политическими боссами. В особо опасный момент Нудз предает друзей, и они гибнут. Но, как оказывается впоследствии, не все.

Приглашенный однажды доз мультипликацией, одного из «козлов Америки», Нудз узнает в нем своего бывшего разбойного шефа.

Фильм продолжительностью около четырех часов, поставленный уверенной рукой и с размахом, подробно живописует жизненный путь Нудзы, роль которого играет известный актер Роберт де Ниро. При этом режиссер обращает внимание на то, что Грей (Нудз) строит свою жизнь, подражая голливудским боевикам: «Безразличность старого гангстера», — пишет он в предисловии к фильму, — его идеология доллара и пистолета, его казуистика бесчестных поступков и воровства кажутся мне классическим примером кинематографической морали». Истинная суть Нудзы, замечает далее Леоне, состоит в его полном крахе. Это человек, который всю жизнь играл в полицейских и воров, в ковбоев и индейцев, в то время как действительность все более угрожающей, и опии Америки один за другим распадаются чей-то невидимой рукой. Но ведь сквозь призму игры «ковбоев и индейцев» ныне смотрят на мир и действующая имущие американские политики.

Понимать друг друга

В конкурсе и вне конкурса были показаны последние работы таких киномастеров, как Ингмар Бергман («После репетиции»), Вернер Герцо («Там, где мечтают зеленые муравьи»), Тео Ангелопулос («Поездка на Катину»), Сальваторе Рей («Дом в мире»), Джон Хьюстон («В кратере вулкана») и другие. Советское кино было представлено с интересом встреченной картиной Ланы Гогоберидзе «Дни длинной ночи» и антифашистской

мультипликацией Давида Такашиши «Чума», завоевавшей приз за короткометражный фильм.

Из обширной программы выделяется фильм «Париж, Техас» западногерманского режиссера Вима Вендерса. Хотя по своей интонации почти интимный, он имел оглушительный успех, получив главный приз фестиваля — Золотую пальмовую ветвь. Несомненно талант Вендерса, но триумф этого его фильма в Канне требует, кажется, некоторого объяснения — столь несоответствия, на первый взгляд, почти «камерная» история, рассказанная на экране, и полученный ею общественный резонанс.

Вендер не был известен широкой публике, но его хорошо знают любители кино. В таких фильмах, как «Алиса в городе», «В беге времени», «Страх вратаря при одиночном вратарстве», герои Вендерса, потерявшие и потерявшие смысл своего существования, едут куда глаза глядят, совершают поступки бессмысленные и бесцельные, ибо лишены логики окружающий их мир.

Герой новой картины Травис тоже бредет без цели по пустыне в штате Техас, изнемогая от жары и жажды. Дойдя до какого-то полузаброшенного дома, падает без сознания. Его брат Уолт прилетает за ним. Выясняется, что Травис исчез из дома четыре года назад. Но на все попытки Уолта заставить его что-то рассказать о случившемся, тот отвечает упорным молчанием, а при первой возможности снова ускользает и опять бредет без дороги.

Большую часть первой половины фильма (около часа экранного времени) занимают перипетии трагического молчания Трависа и попытки брата установить с ним контакт. Вторая половина картины — возвращение Трависа к людям. Его встреча с маленьким сыном, школьником, и поиски вместе с ним его матери, жены Трависа Джейн, которая покинула их четыре года назад. Здесь Вендер отступает от традиционных для его произведений бездельных, опустошительных финалов.

Травис находит Джейн. И заключительная часть фильма — открытие и пробуждающееся взаимопонимание. Этот переход человека от полной отчужденности к как бы отречению от других людей к мучительному, но счастливному контакту с ними глубоко переживается зрительным залом и обеспечивает картине одобрение участников фестиваля.

Зрители устают от фильмов о «вездных войсках», о сверхжестокости суперменах, о кровавых милитаристских авантюрах. В сердцах живет жажда человечности, отзывчивости, взаимопонимания. И в известной мере Каннский фестиваль тоже свидетельствовал об этом.

Г. КАПРАЛОВ.
(Спец. корр. «Правды», Канн-Москва).

КАЛЕЙДОСКОП

ВЛАДЕЛЕЦ пляжа в НОРМАНДИИ (Франция) решил, что имеет дело с сумасшедшим, когда некий Ж. Меснил стал приставать к нему с предложением продать... две тонны песка. Владелец земельного участка справедливо заметил, что песок проще было бы приобрести в соседнем карьере. Но покупатель настаивал. Как выяснили репортеры позднее, Меснил разложил песок по четвертилитровым баночкам и до сих пор продает его туристам по 11 франков за штуку. Всего баночек вышло 8 тысяч. На каждом сосуде этикетка с надписью «Песок с пляжа, где сорок лет назад высадились союзные войска»...

ПО ПОСТАНОВЛЕНИЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ АМЕРИКАНСКОГО ШТАТА ФЛОРИДА там введен закон, предусматривающий обязательное обучение космонавтов антикоммунизму в школах. Учащиеся должны изучать предмет не менее 30 часов за полугодие. Основное пособие — документы пятидесяти годов, составленные под «идеальным руководством» бесноватого сенатора Маккарти.

РУКОВОДИТЕЛИ НИГЕРИЙСКОЙ АВИАКОМПАНИИ «НАЙДЖИЯ ЭЙРУЭЙЗ» временно отстранены от полетов 29 членов команды пассажирских лайнеров. Основание — небезосновательный вес: пострадавшим было рекомендовано, сочетая гимнастику с разумной диетой, существенно поухудеть. По расчетам конструкторов, зафиксированных на борту самолета, находящегося в воздухе, должны весить (в среднем, конечно!) по 75 килограммов.

НОВЫЙ ОРИГИНАЛЬНЫЙ МЕТОД БОРЬБЫ С ПОДПОЛНЫМИ ПЛАНТАЦИЯМИ МАРХУАНЫ изобрели специалисты университета венецианского штата Сурия. Речь идет о необыкновенно агрессивном сорняке из джунглей в восточных районах страны, которому особенно «по вкусу» почвы, занимаемые маркхуанами. Замечательные части, спешно осматриваемые «агроботаническим оружием», готовятся к проведению широкомасштабной операции «Сорняк», призванной потеснить маркхуанскую дурман-траву.

АЖУРНЫЕ КОРЗИНКИ, СУМКИ, ШЛЯПЫ, ТАПОЧКИ, ДЕКРАТИВНЫЕ ТАРЕЛКИ, ПОДСВАКИ — ЭКСПОНАТЫ ВЫСТАВКИ, ПРОШЕДШЕЙ НЕДАВНО В ПРИГОРОДЕ ТАИЛАНДСКОЙ СТОЛИЦЫ. Плетенки изготовлены не из традиционных для тропиков рисовой соломы, джута или бамбука, а из высушенных стеблей водяного гиацинта. Его буныя зелень с красивыми цветками заполонила многие реки и водоемы. Гиацинты душат жизнь в воде, забывая из нее кислород. Раньше растение просто выгребали из воды, затрачивая на это большие средства. Теперь научились получать от гиацинта пользу.

[По сообщениям соб. корр. «Правды» и информационным агентствам].

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ

АЭС набирают силу



Атомный первенец и его потомство

Предлагают новаторы

Что такое иридодиагностика?

Вести из лабораторий

Тридцать лет назад в Советском Союзе начала работать первая в мире атомная электростанция. Я хорошо помню те чувства, которые нас тогда охватили, — забыть их невозможно: ведь создали принципиально новый источник энергии! Возникло естественное чувство гордости за нашу страну, которая, еще залечивая глубокие раны после Великой Отечественной войны, первая создала установку, шагнувшую к нам, казалось, со страниц фантастических произведений.

Сегодня мы с глубокой благодарностью вспоминаем И. В. Курчатова и с ним всех тех, кто стоял у истоков новой отрасли, кто первым шел по неизведанному пути. Мы сейчас живем в атомной эре. Не время слепо отчитываться, не от мрачного для трагедии Хиросимы, а от 27 июня 1954 года — даты пуска первой атомной электростанции.

В то время к возможности и целесообразности мирного использования атомной энергии многие специалисты на Западе относились весьма скептически. И когда в 1955 году на первой Международной научно-технической конференции по использованию атомной энергии в мирных целях в Женеве член-корреспондент АН СССР Д. И. Блохинцев сделал доклад о пуске и работе первой в мире атомной электростанции, его сообщение вызвало огромный интерес.

Любопытно отметить такую деталь. По регламенту конференции ее участники должны были проявлять деловой подход к обсуждаемым проблемам и сообщениям и, в частности, для выражения своего отношения к ним не прибегать к аплодисментам. Но тем не менее после окончания доклада Д. И. Блохинцева зал все же удержаться от оваций.

Прошло время, и сейчас мы видим, какого большого размаха во всем мире достигла атомная энергетика. АЭС оказались удобными и надежными в эксплуатации.

Почему атомная энергетика так быстро развивается? Прежде всего потому, что она «подоспела» исключительно вовремя. Как раз начала опущаться дефицит органического топлива в некоторых районах мира. И в нашей стране, а ее европейской части, сказывался недостаток местных энергетических ресурсов. Транспортировать же энергию, называемую в виде топлива, то ли в виде электроэнергии — не дешево.

Второе обстоятельство объясняется экологическими проблемами. Развитие обычной энергетики связано с выделением продуктов горения, отрицательно влияющих на окружающую среду.

Атомная энергетика не нуждается в потреблении кислорода для поддержания цепной реакции. А ее отходы — потенциально весьма опас-

ные — настолько компактны, что их можно хранить в местах, изолированных от внешней среды. Эта задача уже в принципе решена.

Несколько слов о доступности запасов уранового топлива, используемого в атомных электростанциях. Если ориентироваться на использование прямых потоков первой в мире атомной электростанции, то уранового топлива не так уж много. Дело в том, что в АЭС с так называемыми реакторами на тепловых нейтронах используется лишь очень небольшая часть добываемого урана. Остальное идет в отвал. Ничего здесь не подается — скажутся специфика процессов ядерных взаимодействий в таких реакторах. В то же время в АЭС с реакторами на тепловых нейтронах есть свои достоинства — относительная простота конструкции и в конечном счете — высокая экономическая эффективность.

Но существуют и другие атомные электростанции — с реакторами на быстрых нейтронах. Пока это опытно-промышленные системы, не получившие широкого признания. В таких реакторах можно использовать весь добываемый уран. Но они отличаются более сложной по сравнению с тепловыми реакторами конструкцией и проигрывают им по величине удельных капиталовложе-

ний. Однако возможность использовать весь добываемый уран с лихвой перекрывает этот недостаток. К тому же по мере истощения богатых ураном руд экономическая ситуация будет меняться в пользу быстрых реакторов.

Наша страна была пионером в атомной энергетике вообще. И до сих пор мы держим мировую приоритет в области работ по реакторам на быстрых нейтронах. У нас действуют два крупных промышленных реактора на быстрых нейтронах — БН-350 в г. Шевченко Мангышакской области и БН-600 в поселке Заречном Свердловской области. Каждый из них по мощности и по своим характеристикам превосходит все аналогичные зарубежные установки. Промодемонстрировали очень высокие качества АЭС с реакторами на быстрых нейтронах. Сейчас мы стоим на пороге нового этапа развития этого направления.

Широкое внедрение реакторов на быстрых нейтронах в ближайшем будущем снимет проблему ограниченности запасов дешевого ядерного топлива. Структура атомной энергетики примет оптимальный характер при совместном использовании АЭС с реакторами на быстрых и тепловых нейтронах. Это обусловлено, во-первых, их разными эксплуатационными свойствами, а во-вто-

рых, способностью реакторов на быстрых нейтронах поставлять избыточно воспроизводимое горючее для питания реакторов на тепловых нейтронах, что снижает требования к мощностям уранодобывающих предприятий.

В нашей стране идет освоение новых мощных атомных реакторов: на тепловых нейтронах электрической мощностью до 1.000 и 1.500 мегаватт, на быстрых нейтронах — электрической мощностью по 800 и более мегаватт. Атомные реакторы «осваивают» Советское Заполярье, готовятся принять на себя значительную долю в теплофикации городов и в населенных пунктах. Разрабатываются высокотемпературные реакторы для промышленности.

Атомная энергетика оказывает большое влияние на развитие промышленности не только как поставщик электроэнергии и тепла. Предприятия, создающие атомную технику, оснащают передовой технологией и оборудованием, для них готовятся высококвалифицированные кадры. Конструкционные материалы требуются, как правило, особой «ядерной» чистоты. Их обработка, создание оборудования для АЭС ведутся очень тонкими методами специально разрабатываемой технологии ядерного класса. Большие успехи достигнуты на предприятиях атомной энер-

гетики в обеспечении безопасных условий труда. По этому показателю атомная энергетика прочно выводит в первых рядах среди других отраслей промышленности.

Госпланом СССР, КНТ и АН СССР утверждена целевая комплексная научно-техническая программа на 1981—1985 годы по созданию атомных реакторов для производства электроэнергии и тепла. Намечено дальнейшее ускорение развития атомной энергетике.

На XXVI съезде КПСС в Плениумах ЦК КПСС указывалось, что страна располагает большими резервами в народном хозяйстве и что эти резервы надо настойчиво искать в ускорении научно-технического прогресса, широко и быстро внедрении в производство достижений науки, техники и передового опыта.

Не может быть экономического эффективной даже самая прогрессивная техника, если не обеспечены необходимые масштабы ее внедрения. Это в полной мере относится и к сооружению АЭС с реакторами на быстрых нейтронах. Вскоре внедрение может лишь затян timer достижение положительного эффекта, увеличить затраты.

Наша страна, планомерно развивая атомную энергетку, использует ее для нужд советского народа, совершенствования типов и систем атомных электростанций, уверенно смотрит в будущее развития энергетики.

О. КАЗАКОВСКИЙ,
Директор Физико-энергетического института, лауреат Ленинской премии, профессор.

Глаза напротив...

«Пятнадцать лет назад мои коллеги и я впервые занялись изучением этой проблемы. И, думаю, неплохо поработали, если она ныне рассматривается на столь высоком уровне...»

Таковыми словами начал свое выступление заведующий кафедрой госпитальной хирургии Университета дружбы народов Ф. Ромашов на недавнем заседании комитета по медицинскому биологическому наукам при ученом медицинском совете Минздрава СССР. В повестке дня стоял вопрос о внедрении в практику здравоохранения иридодиагностики — нового метода раннего распознавания заболеваний по изменениям радужной оболочки глаза.

Впрочем, такого ли уж нового? В классической медицине он, действительно, пока не очень распространен. Но доподлинно известно: интерес к радужной оболочке (по латыни — ирис) уходит корнями в глубины тысячелетий.

К сожалению, сведений о приемах врачей-целителей прошлого не сохранилось. Вот почему венгерскому исследователю И. Пексели, заложившему во второй половине XIX века основы метода распознавания заболеваний по ирису, пришлось начинать, можно сказать, с нуля.

Во время работы в хирургическом госпитале Пексели обратил внимание, что разным участкам тела и органам соответствует в радужке определенный сегмент. В результате появилась схема проекционных зон на ирисе человека.

Сейчас за рубежом иридодиагностику преподают в ряде учебных заведений, выходит специальный журнал, образована международная ассоциация. Недавно прошла международная конференция в ЧССР, на которой, в частности, рассматривались перспективы применения в глазной диагностике электронно-вычислительной техники.

На этой встрече были представлены и результаты исследований советских ученых: профессора Ф. Ромашова и доктора медицинских наук Е. Вельховера, которые занимаются клинико-физиологическим обоснованием метода, а также академика АН Азербайджанской ССР З. Алиевой и профессора Н. Шульникова, изучающих эмбриологические и морфологические изменения ириса. Удалось проверить и уточнить на радужной оболочке глаза проекции таких важных внутренних органов, как мозг, легкие, почки, щитовидная железа... Причем в отношении желудка и двенадцатиперстной кишки подобное детальное изучение вообще было впервые выполнено именными советскими учеными. Итогом исследований стал выход первых в нашей стране учебного пособия и монографии по иридодиагностике.

Продолжается уточнение других проекционных зон. Параллельно ведется и дальнейшая обработка способов осмотра и фототрафирования радужки, которые, по мнению авторов метода, делают его более объективным и доступным, нежели сейчас, помогут врачам различных специальностей приходить к общему согласию и однозначно трактовать получаемую информацию. Достижение желаемой цели позволит целевые лампы — офтальмологические приборы, серийно выпускаемые отечественной промышленностью. Они дадут медикам возможность не только зарисовывать знаки ириса на стандартных схемах, но и оперативно получать ценные слайды и досконально рассматривать их на экране.

Здесь самое время рассказать об интересных биомикроскопических исследованиях, которые провели недавно советские иридологи. Они обследовали несколько сот жителей столицы и Подмоскovie с нормальным зрением, чтобы собрать дополнительные сведения о радужной оболочке. В частности, от внимания ученых не укрылось: одна и та же яркость света вызывает у людей далеко не одинаковую реакцию. Например, голубоглазые переносят ее намного труднее, чем кареглазые. Дело в том, что у людей со светлыми глазами радужка содержит очень тонкий пигментный слой. У других же фильтры сильнее и способны предохранить от яркого освещения. Не потому ли голубоглазые глаз чаще встречается у северян, а черные — у южан?

— Исследования последних лет, — докладывал на заседании комитета по медицинскому биологическому наукам Е. Вельховер, — показывают, что общие и локальные перемены в радужной оболочке представляют из себя не меньший интерес, чем изменения глазного дна, главного на сегодняшний день объекта диагностического поиска в классической офтальмологии. Ирис — довольно сложное образование, содержит тысячи хроматофорных клеток и других нервных, сосудистых и тканевых элементов. Это своего рода индикатор, который откликается как на влияние света, так и на безветровые нарушения в организме изменениями приспособительного и защитного характера в тканях радужки.

Первым сигналом тревоги медикам служит просветление одной из зон радужной оболочки. Через это окошко, по мнению специалистов, хроматофоры помогают заболевшему органу дополнительно «зарядиться» энергией, в первую очередь через эндокринную систему. Если же нету не отступает, а, наоборот, становится хроническим, просветленный участок темнеет, превращаясь в пигментную заплатку. А так как каждый орган «представлен» на радужке строго определенным сектором, то оценка изменений позволяет с известной точностью устанавливать местоположение, иногда же и характер заболевания. Во всяком случае, диагностика при некоторых недугах подтверждается на 80—90 процентов.

Но почему же тогда, спрашивают читатели, нет до сих пор кабинетов, где врач, посмотрев в глаза пациенту, сказал бы, чем тот болен? Отчего, если иридодиагностика столь доступна и информативна, она так долго не получает путевку в жизнь? Причин немало. И главная состоит в том, что метод все еще находится в стадии изучения. Например, по сей день остается загадкой, как на мизерной по размерам радужной оболочке могут проецироваться многочисленные внутренние органы. Дискуссию вызывает и вопрос о путях передачи в ирис импульсов из различных участков тела. Да факты есть, а вот теоретическая база под них пока не подведена. Наконец, повлияла и малочисленность первого отряда иридологов: до всего у них не доходят руки.

Об этом тоже говорили участники заседания в Минздраве СССР. Многие ратовали за использование диагностики по глазам не только в клинической практике, но и в работе различных медицинских и профессиональных комиссий, при отборе подводников, летчиков, парашютистов, спортсменов, в геронтологии. А самое любопытное заявление сделал Ф. Ромашов, который предложил возможность лечить в будущем болезни путем воздействия световыми или иными лучами на соответствующие зоны ириса.

Но, конечно, до этого еще далеко. А вот добиться того, чтобы оперативный и щадящий пациентов метод диагностики скорее вошел в арсенал врачей, можно, считают ученые. Особое значение способ обрести при себе в ходе предстоящей в нашей стране всеобщей диспансеризации населения, стать подспорьем в рамках первичной профилактики. Члены комитета по медицинскому биологическому наукам не только ознакомились с результатами исследований, но и высказались за конкретные шаги по внедрению нового направления в практику здравоохранения. В частности, предлагается расширить изучение теоретических, клинических и физиологических основ метода, организовать учебно-методический семинар для специалистов амбулаторных служб, а также стационарных служб, создать технические средства для иридодиагностики. Можно рассчитывать, что и Госкомитет СССР по науке и технике не останется безучастным и будет содействовать развитию работ в этой области.

В своем кругу медики нередко сравнивают болезнь с драмой в двух актах. Первый из них разыгрывается в наших органах и тканях при популяционных очагах, в глубокой темноте, даже без намека на болевое ощущение. Лишь во втором акте возникает боль, зажигаются огоньки, предвещая пожар потухших органов. В некоторых случаях, к сожалению, приходится констатировать: иридодиагностика может стать одним из средств, помогающих поставить на пути «огня» надежный заслон...

А. АНДРОШИН.

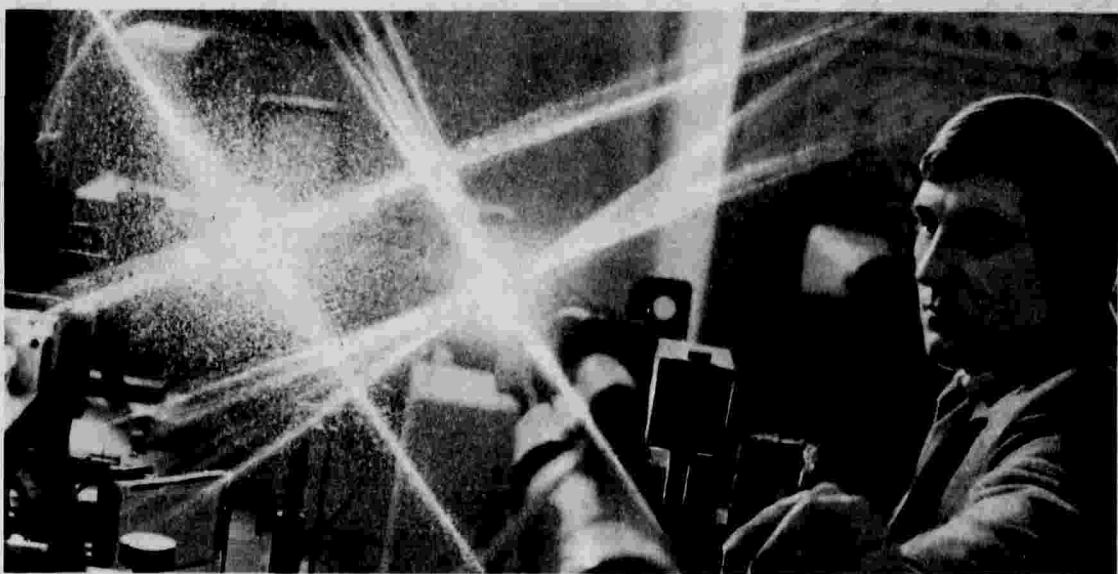
Из разных стран

● СЕРИЙНОЕ производство климатических термобароканов с электронным управлением организации на машиностроительном заводе «Нема Нэтшану» (ГДР). В этих камерах (объемом 8 кубометров) можно с высокой точностью поддерживать нужную температуру, атмосферное давление, моделировать заданные условия окружающей среды. Новая техника служит отличным помощником исследователям и селекционерам, сокращает время и расходы на эксперименты. Замена опытных деланки, она позволяет ускорить, например, выведение новых сортов зерновых в 4—5 раз.

● ЯПОНСКИЕ ученые разрабатывают электронные вычислительные машины пятого поколения. Они будут понимать обычную речь на различных языках, самостоятельно делать умозаключения, самообучаться, предлагать варианты решений по разным проблемам. Опытный образец такой ЭВМ уже создан. Он способен делать выводы более совершенными методами по сравнению с современными ЭВМ и оперировать с тысячами взаимосвязанных данных в пятьдесят раз быстрее.

(По материалам ТАСС).

НОВОСТИ



Транспорт для гиганта

Как известно, в химической промышленности применяются колонные аппараты длиной почти в 100 метров. А размер самой большой железнодорожной платформы не превышает 30 метров. Приходилось собирать аппараты на монтажных площадках строящихся заводов. Это связано с большими расходами, сказывающимися на качестве монтажа.

Петрозаводские изобретатели предложили перевозить эти машины по шоссейным дорогам двумя «АМАЗами» и двумя прицепами, на которых размещается колонный аппарат. Каждый прицеп состоит из двух поворотных и двух неповоротных балансирующих тележек. С помощью системы рычагов передний прицеп поворачивается за тягачом. Поворот второго прицепа, расположенного перед задним тягачом, осуществляется с помощью электрогидропривода.

Невесомый груз

В конструкторском бюро тракторного машиностроения разработан комплект устройств для внутрицеховой транспортировки грузов на воздушной подушке. Сжатый воздух создает между платформой и полом воздушную пленку. В результате трение становится настолько незначительным, что без видимых усилий можно передвигать четырехтонный груз.

Чудо-коляска

Эту детскую коляску легко, без какого-либо инструмента можно превратить в кресло с тентом, кроватку-раскладушку или своеобразный рюкзак, в котором ребенка может носить человек за спиной. Семья отправляется в путешествие на поезде или в автомобиле — кресло устанавливается на сиденье.

Коррозия не страшна

Совместные усилия специалистов Башкирии, Белоруссии и Казахстана привели к созданию нового противокоррозионного покрытия «Пластибит-2М», которое обеспечивает надежную защиту нефтепроводов в течение всего срока их службы.

«Пластибит» — это комбинация битумной мастики и полимерной пленки. Достоинство первой в том, что без контакта с окружающей средой она практически не меняет своих свойств, а полимерная пленка из поливинилхлорида — стабильный экранирующий материал. При механических повреждениях «Пластибит» сам «залечивает» свои раны. Битум выделяется через поврежденный пленочный слой и образует защитный грибок. Мастику и пленку можно одновременно наносить в полевых условиях.

А. БЕЛОДЕД.

«Чужак» в маларке

Возвращаясь к теме

История эта стародавняя. Тридцать лет назад инженер Е. Андроников придумал установку, оберегающую грузы навалом. Позднее она была защищена авторским свидетельством. В настоящее время она называется «Лакораспротект» и является объектом изобретения Е. Андроникова.

«Правда» в материалах «Ленин на бочку» (24 апреля 1980 г.) и «Самолетные подвиги» (13 апреля 1981 г.) уже писала об изобретении Андроникова. К сожалению, экономическое, простое в обращении устройство никак не обрело дорогу в жизнь. Это же за силой сдерживало «проникнуть» установку на предприятия? В технологической цепочке многих предприятий окрасочное производство, как правило, самое слабое звено. Замена кисти пистолетом-распылителем все же не избавила маляров от ручного труда. Им приходится кантовать тяжелые бочки, лопатой-веслом размешивать грунты, растворители, наполнять готовую смесь ведра, флаги и подносить к рабочим местам. По данным ВНИИ охраны труда ВЦСПС, в промышленности и строительстве ручным трудом в окрасочных цехах занято около полумиллиона человек. Попытки механизировать процесс обычно завершаются неудачей: электрокотел — нежелательный сосед легко воспламеняющихся растворов. Для неприятных ощущений достаточно малейшей искры.

Установка Андроникова не нуждается в электромоторе. Она сама готовит краску, а затем подает ее на участки. Действует автоматически, одновременно поддерживая нуж-

ный уровень смеси в баках. Полная герметичность позволяет экономно расходовать материалы. Последние весьма существенно: только в машиностроении при окрасочных работах ежегодно тратится 300—400 тонн краски.

Работники сотен предприятий просили Евгения Федоровича прислать чертежи аппарата, оказать техническую помощь. Андроников к тому времени вышел на пенсию, сидеть сложа руки не собирался, а потому охотно откликнулся на просьбы. С его помощью установки появились на Соколовском (Московская область), Молодечненском (в Белоруссии), Днепротрестовском имени И. В. Вавушкина заводах металлоконструкций, предприятиях других отраслей.

Но много ли может сделать один человек? Установка работала до недавнего времени всего на восьми предприятиях. А могла бы — на сотнях, обеспечивая миллионы рублей и облегчая труд тысяч рабочих.

Причины, мешавшие ускорить внедрение, немалы. Но есть одна, с которой особенно часто приходится сталкиваться изобретателям: это своего рода «монополия» некоторых головных научных организаций на решение проблем, относящихся к их ведению.

Еще в 1969 году научно-производственному объединению «Лакораспротект» было поручено создать высокопроизводительное окрасочное оборудование. Отвергнув «домашнюю» установку Андроникова, здесь создали свое, далеко не совершенное, по мнению специалистов, устройство. Не потому ли идут и идут запросы не в подмосковное Хотьково, где находится «клуб-квартира» «Лакораспротекта», а в Митищи, где живет Андроников?

Заместитель генерального директора НПО В. Маркелов на мой вопрос, почему так происходит, ответил: — У Андроникова все про-

длением несклади, неадекватных и неадекватных сред при температуре стенки не выше 200 градусов Цельсия, у которых произведение емкости в литрах на давление в килограммах на квадратный сантиметр не превышает 10.000. В установке же Андроникова бак — емкостью 420 литров, давление — четыре атмосферы. Вот и считайте!

В ноябре 1982 года Госкомизобретений СССР направил в Госплан СССР предложения о целесообразности включения установки Андроникова в проект плана на 1984 год. Оттуда соответствующие письма пошла заместителю министра химического и нефтяного машиностроения А. Рукмичу и заместителю министра химической промышленности Е. Власкину. Вот тогда-то нежелательный прежде даже слышать об изобретении митишинского инженера заместителю начальника объединения «Союзкраска» Минхимпрома А. Григорьеву не пришлось. Раз пожарники дали «добро», то в таком случае, уведомил он редакцию, проектный институт «Лакораспротект» (сестрой в Ленинграде) готов разработать техническое задание на установку Андроникова и передать Минхимпрому для серийного выпуска.

Итак, в добрый путь! Но... установка Андроникова работает на сжатом воздухе? Значит, заявили в «Союзкраске» и «Лакораспротекте», ее нельзя применять во взрывоопасных и нетехнических производствах. Это запрещает «Правила и нормы техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии для окрасочных цехов», утвержденные Минхимпромом. Вот если в силу инструкции внести изменения, разрешающие «передвигать» растворители и лакокрасочные материалы не инертным газом, а сжатым воздухом, заявил А. Григорьев и В. Маркелов,

тогда мы двумя руками «за». — Позвольте, — парирует начальник технического управления Минхимпрома А. Власкин, — ведь правила разработаны и утверждены в качестве руководящего документа только для предприятий химического и нефтяного машиностроения. Других отраслей это не касается, и никаких согласований с нами не требуется.

И Власкин незамедлительно возвратил Григорьеву заготовленный химиком проект новой редакции одного из пунктов «Правил». В ответ Григорьев, сетуя на строптивость Власкина, пожаловался в Госплан СССР. Теперь в обсуждении проблемы втянуты два министерства и Госплан СССР.

Между тем ведомственные споры давно разрешила практика. Десять лет действует установка Андроникова в Митищах, немногим меньше — в Днепротресте, Молодечно, других городах. И — ни одного случая, ни одной аварии. Бездомственная же деревня, продолжалась. Заместитель промышленности Е. Власкин в феврале нынешнего года обратился к заместителю министра химического и нефтяного машиностроения Г. Шену: «Рабочая документация на установку передана Астраханскому заводу окрасочного оборудования и аппаратуры для изготовления в 1984 году... Однако это — частное решение внедрения изобретения т. Андроникова. Использование его в проектах для транспортировки лакокрасочных материалов с органическими растворителями не представляется возможным из-за отсутствия утвержденного изменения к «Правилам» и нормам техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии для окрасочных цехов».

Машиностроители же стоят на своем: изменений не будет. Итак, начиная все сначала...

А. БАТЫГИН.

